

Mineralogie der Baufunst

ober

Beschreibung

aller gum Bauen anwenbbaren

Stein = und Erdarten,

für

angehende Baumeister, Kameralisten, und folche, welche die Kunst erlernen wollen, dauerhafte Häuser zu bauen,

non

R. Ch. G. Sturm,

ber Societat für die gefammte Mineralogie zu Jena ordentlichem Mitgliede.

Chemnit, bet Georg Friedrich Tafché, 1800.

Butter to the total Committee that the state of Control of the second AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF The second second

Geiner

Hochwohlgebiohren

bem

herrn

Geheimen Ober = Baurath

herrn

D. Gilly

ju Berlin

westerdeeldewood W. S. G. m 3 2 576 A stanua, e under nemeren h 7 3 -0 9 8 01110 wing n

Seiner Wohlgebohren

dem herrn

Dber - Confistorialrath und Director

the service at the se

M. R. A. Bottiger

Jen Beimar

Seinem verehrungswurdigsten Lehrer

wibmet biefe Schrift

nound of all to the to

offentliches Zeichen

anymin a ber same how

Chrfurcht, Hochachtung und Dankbarkeit

1. O P I I I G C M R A M

Tripen eer brandsen beginnt Liber

ber Berfaffer.

Vorrede.

Micht ohne Schüchternheit übergebe ich dem Publicum die erste meiner literarischen Arbeiten. Daß
dieses Werkchen vollkommen sen, daß alles, was es
enthält, erschöpft sen, ware Thorheit von mir zu
behaupten, daß aber dieses Unternehmen nicht ganz
leicht war, werden mir biesenigen wenigstens zuge-

fteben, benen bergleichen Arbeiten bortamen, gu welchen man fich gemiffermagen einen neuen Weg babnen muß -. Ich fublte bie Schwierigkeiten, welche ich bekampfen mußte und bei meiner noch febr jugendlichen Erfahrung mußten fie mir fchwerer vorkommen, ale fie vielleicht einem Manne von mehrerer Belefenheit, von vielfacherer und ausgebreiteterer Erfahrung murben gefchienen haben. Collten Diese Blatter im Gangen wenig neues enthalten : fo wird boch im Einzelnen mancher meiner Lefer etwas finden, mas er borber noch nicht gewußt, nicht benutt bat, und bann mare meine Arbeit bennoch nicht unnut, und die Duhe welche ich diefem Berfuche widmete, ware nicht verlobren

Noch muß ich erinnern, daß mir freundschaft. Liche Winke und Bemerkungen in öffentlichen Blattern sehr angenehm senn werden, und daß ich sie mit Danke erkenne, wenn sie in einem Tone abgefaßt sind, der nicht Bitterkeit oder Partheiligkeit verräth —.

Es ist ein Versuch, und ber erste welchen ich in dieser Art machte, aus diesem Gesichtspunkte wünschte ich mein Werkchen beurtheilt zu sehen —.

Wegen eingeschlichener Drucksehler muß ich meine Leser noch um Verzeihung bitten, sie waren um so weniger gänzlich zu vermeiben, da das Werkschen zu weit von dem Orte meines Aufenthalts gedoruckt wurde, um die Correctur selbst zu übernehmen zu können —. Vielleicht können die wesentlichsten noch am Ende bemerkt werden, die übersehenen, so wie die Fehler der Interpunction wird ein jeder

leicht felbst verbessern tonnen. Mochte ich meine: Absicht nüglich zu werden erreicht haben; mochte mein Werkchen den Beifall des Publicums und der Renner erlangen, dann waren meine Wünsche erfüllt!

stretch till dan blen being being til ende ti

Markthohenleuben im Boigtlande, ben 18ten April 1800.

K. Ch. G. Sturm.

Borerinnerung,

Es würde hier allerdings nothwendig seyn, daß ich mich zuerst über den Titel, Mineralogie der Baufunst, etwas näher erklärte; wenn es nicht auf dem Titel selbst schon geschehen wäre, und ich nicht ohnehin diese Erklärung, bei den meisten meiner Leser voraussesen könnte. Ein andres und wichtigeres Geschäft, welches mir hier oblieget, ist eine Rechtsertigung des Plans, welchen ich bei der Bearbeitung dieses Werschens beschen ich bei der Bearbeitung dieses Werschens beschen der vielleicht bei manchem Eritiker, ohne eine nähere Erklärung meiner Absichten, ein ungünstiges Urtheil erregen mochte. Daß ich densels ben, so viel wie möglich nach der strengsten, jest

in ber Mineralogie affgemein angenommenen Orb. nung und Rlaffification einrichtete, mar wenigstens meine Abficht, und ich glaube fie, im Gangen, auch nicht verfehlt zu haben. Db aber eben biefe Genauigkeit und biefe ftrenge Befolgung eines Gy= ftems, bier in Diefem Berfuche, ber junachft fur Baumeifter , Bauleute und überhaupt fur Anfanger in diefer Wiffenschaft, und nicht fur eigentliche Mineralogen ober schon ausgebilbete Renner ber Mineralogie bestimmt ift, am rechten Orte war, bief mochte mot eine Frage fenn, welche man mir gur Beantwortung vorlegen tonnte. Freilich, es scheint in ber That fonderbar, aus einem Gangen, etwas heraus ju nehmen, und aus diefem Theile wiederum ein fur fich bestehendes Bange machen gu wollen, wie es hier geschah, wo ich aus bem gangen Steinreiche, nur die Stein - und Erbarten ausgeichnete, welche jum Bauen einen befondern Du-Ben und 3weck hatten, fie in ein befonderes Gnffem ordnete, und nun als einen eigenen 3weig jener Wiffenschaft fur fich allein barftellte. Inzwischen schien mir dieß allein ber richtigfte Weg gu fenn, um babin ju gelangen, biefen bis jest noch nicht bearbeiteten Zweig ber Mineralogie und Baufunft, wiffenschaftlich zu behandeln, und fo gu behandeln, daß biefer fo nothige und fur bie Baufunft nutliche Theil, fur fich befonders betrieben

werben fann, ohne noch ber Beihulfe bes gangen Mineralreiche ju beburfen. Hebrigens haben mir ja aus vielen Wiffenschaften einzeln bearbeitete Theile, bie in Begiehung einer andern, ein eigenes Gange ausmachen, g. B. eine Mathematit und Medigin ber Rechte u. a. m. warum follte man nicht auch eine Mineralogie ber Baufunft haben tonnen. Ich hatte vielleicht die Steine nicht nach ben Gefchlechtern befonders abtheilen follen, fondern bie, benen ihr ausgebreiteter und befannter Rugen bie erfte Stelle anwies, ju erft nennen und beschreiben konnen und fie fo, nach und nach, nach ihrem großern, ober geringern Berthe beim Bauwefen, folgen laffen follen, mas bem erften Unblicke nach, vielleicht vortheilhafter geschienen hatte. Go waren wir aber noch immer ba, mo wir fchon langft maren, und ber Anfanger wurde am beffen bemerft haben, wie viele Greungen ibm jene planlofen Abhandlungen bei ber gu erlangenben Renntnif ber Baufteine, verurfacht haben wurde, ba es ihm im Gegentheile fo, gewiß wenig Schwierigfeiten verurfachet, ba es fchon aus ber Erfahrung bekannt ift, wie viel ein foftematifcher und gehorig geordneter Bortrag, gur leich. tern Erlernung einer Wiffenschaft beitragt. Was nun bie innere Bearbeitung bes Berts betrift, of bin ich fo wol in ber Ordnung, als auch in

ber Befchreibung ber auffern Renngeichen, bem Sandbuche bes verbienftvollen Serrn Drofeffor Leng gefolgt, bem bas allgemein angenommene Wernerische Spftem jum Grunde liegt, und bas ich in biefer Urt, fur bas befte und verftanbigfte balte. Emerling, Rirwan und Eronftabt leifteten mir ebenfals großen Rugen, beren große Berdienfte um die Mineralogie jeder Berehrer jener Wiffenschaft mit Dant erfennen wird. Muf die innern Rennzeichen konnte ich mich hier weniger einlaffen, fo wie ich auch nur von den auffern die porguglichften und zur Charafterifirung eines Gteines, unentbehrlichften, angeführt babe. Gpecif. Schweere und chemische Beffandtheile mußte ich nennen, weil fie in Unfehung ber Baufunft von ber größten Wichtigfeit find, und bisweilen Die beffen Winte über Die Branchbarfeit ber Stelne, geben fonnen. Go viel ich mich bemubet habe von jebem Steine bie chemifche Unalnfe beiaufugen, so unmöglich mar es boch bei einigen, befonders bei ber gemengten Steinart, von benen wir bis jest noch zu wenig gewiffe und genaue Untersuchungen batten, Diefelben gu erhalten.

Der Gebrauch, ben ich jebem Steine am Enbe beifügte, ift, so viel mir möglich, alles

mal auf richtige Erfahrungen gegrundet, weil fie nur hierinnen die befte Lehrerin fenn fann. Da, wo bie meinigen, freilich bis jest noch fehr be-Schränkten Erfahrungen, nicht hinreichten, murbe ich, theils burch bie Lecture von Reifebefchreis bungen, welche wichtige Beobachtungen über biefen Gegenfrand enthielten, theils burch bie Gute Sachfundiger Manner, in Stand gefest, biefelben hier beizubringen. Den Auffat vom heren hofrath Succow in ben Rurpfalgifchen Bemertungen vom Jahr 1779 über, Die Baumaterialien aus bem Steinreiche, ber gwar nun Schon zwanzig Jahre alt ift, enthalt ebenfals que te Bemerkungen. Da ich ihn aber erft nach ber Vollendung bes Manufcripts erhielt, habe ich nur wenig Gebrauch bavon machen konnen, auffer einigen Citaten, Die man auch bier findet. Eintheilung endlich ber Steine in einfache und gusammengefette, wodurch 2 Abschnitte entstanden, bebarf teiner Erwahnung, ba fie allgemein an= genommen ift. Dag ich fur die Bulfanischen Producte feinen eignen Abschnitt machte, baran war bie geringe Bogengahl, welche diefelben fullten, Schuld, und ich glaubte ffe mit Recht als Unhang ju ben gemengten Steinarten rechnen gu durfen, in fo fern diefe boch alle ju ben Gebirgs. arten gehoren und bie Bulfane auch eine eigene Gebirgsart ausmachen. Der Unbang fchien mir hier nicht am unrechten Orte ju fenn, und ift vielleicht mannichem meiner Lefer willfommen. Dief über die innere Ginrichtung bes Werfs. Gine andre Frage, Die man noch aufwerfen fonnte, waren vielleicht biefe : Was nust nun biefe Mineralogie ber Baufunft? Auch fie wird leicht gu beantworten fenn, wenn man bebentet, wie viel bei ber Erbauung eines Saufes von ber Gute und Dauer ber Materialien abhangt, welche man dazu gebraucht, und wie unmöglich es ift, gute und fchickliche Bauftoffe gu mablen, ohne fie vorher gehorig und genauer ju fennen. Es wird biefe ausgemachte Wahrheit, gewiß fein vernunftiger Mensch abläugnen, und boch, man follte es fann glauben, wird von vielen Bauverftandigen diefer Wahrheit, entweder aus Rachlaffigfeit, ober Unwiffenheit, gerade am meiften entgegen gehandelt. Denn oftere mahlt man gu einem wichtigen Baue, Materialien, befonders Steine, Die ihrer naturlichen Beschaffenheit nach, weber Froft, noch Wetter, noch Feuer ertragen tonnen, und bie boch bas eigentliche Sauptmittel find, Gebaude hervorzubringen, die Jahrhunderte bauern. Go feben wir Pallafte, Die ihrer mechanischen Sefligfeit megen (bie wir burch die Berbindung ber Mathematif mit ber Baufunft in neuern Zeiten fo gut hervorzubringen vermögen) vielleicht Jahrtaufenden trogen kounten, schon in wenig Jahren wanken und den Einsturg drohen.

Diefe und ahnliche Mangel, bie gewiß feis nem Bauluftigen gleichgultig fenn werben, tonnen burch nichts anders, als durch eine physisch = che= mifch und naturhiftorifche Renntnig ber Baumaterialien, welche fich ber Baumeister verschaffen muß, gehoben und verbeffert werben. Aber felift er im Stande biefe Renntnif fich in ihrem gangen Umfang ju verschaffen, theils, weil er feine Beit nicht auf die Erlernung ber Mineralogie verwenden fann, (von ber ihm im Grunde auch ein großer Theil fur feinen 3weck unnothig ift,) theile, aber auch, weil es ihm an fchicklicher Gelegen= beit bagu fehlet. - Um nun bem Unfanger bie Gache etwas zu erleichtern und ihm ein Mittel an bie Sand ju geben, wo er biefe Dinge in der Rurge beifammen finden fann, fo entwarf ich diefen Berfuch, wo er fich in ber Geschwindigkeit über die Ratur und Beschaffenheit jedes Steins, und über ben zwechmäßigen Ort feiner Bestimmung fürglich unterrichten fann. Go hoffe und munfche ich burch gegenwärtige Blatter einem Mangel, freilich nicht gang abzuhelfen (benn einen folchen Gebanten erlaubt mir bas Gefühl meiner Befcheibenheit

nicht zu hegen) aber boch wenigstens einiger Maagen zu verringern, und ich muß mich mit jenem Sprichworte troffen, Magnis in rebus voluisse sat est.

Daß schon bie jalten Romer die genauste Rücksicht bei ihren Gebäuden, auf die Materialien nahmen, und daß diese Genausgkeit in der Prüfung und Wahl derselben, ein Hauptgrund ihrer sesten Werke waren, ist schon längst ausgemacht. Um ihre Verfahrungsart doch dabei kennen zu lernen, will ich hier kürzlich einiges ansühren, daß mannichem meiner Leser vielleicht nicht unangenehm senn wird.

herr Ziegler*, hat mit einer bewuns brungswurdigen Belefenheit und Kenntniß des Alterthums Untersuchungen über diesen Gegenstand angestellt, und einen wichtigen Grund der Festigfeit des alten Mauerwerks, in der zweckmäßigen Wahl der Materialien, besonders aber der Steine gefunden. Denn nach der sehr genauen Unter-

^{*.} C. dessen Beantwortung der Preisaufgabe, über die Ursfachen der Festigkeit des alten romischen und gothischen Mauerwerks. Berlin 1777.

fuchung besselben, wählten die Romer nie solche Steine, die entweder einer Verwitterung von Junen, oder von Aussen unterworsen waren, sondern solche, welche entweder eine durch physische Renntniß, oder durch Erfahrung erprobte Dauer und Beständigkeit hatten. Dahin gehörten besonders die Lophus und Ralkarten und die Producte der Bulkane, welche der Verwitterung am längessen widerstehen, weil sie ganz frei von Salzen sind.

Die vorzuglichften Ralfarten, beren fie fich bedienten, waren ber Trabertino und Darmor, von ben vulfanischen Producten aber ber Tuffo, Piperino, Lava auch ber Bimsftein. Steine, welche weniger in ber Luft bauerten, bebienten fie fich felten ober nie. Go murbe g. B. ber Mabafter von ben Alten menig angewendet, ba er bingegen in neuern Zeiten febr baufig gebraucht wird, und nicht wenig gur mindern Dauer ber Gebaube beitragt. Rehlte es ben Romern vielleicht in einer Gegend an schicklichen und bauerhaften Materialien, fo scheuten fie feine Roften, um fie aus ben entfernteften Gegenben fommen zu laffen. Go holten fie eine ungebeure Menge aus Griechenland, und bie groften Granit und Porphprblocke aus Megnpten.

Nicht weniger Sorgfalt wendeten sie auf die Wahl des Sandes, wie man schon aus Vitrubs * Vorschriften hierüber sehen kann. Gemeiniglich vertrat die Stelle desselben bei ihnen der Traß oder die Pozolanerde, waren beide nicht von gehöriger Gute zu haben, so brauchten sie lieber, ehe sie Mörtel aus schlechtem Sand bereisteten, Ziegelmeht oder andere kunstliche Stosse.

Die beste Belehrung über eine genaue Prüsfung und Wahl ber Steine, sinden wir in den Schriften des Vitruvs. Mit Erstaumen sieht man dort wie genau die Alten in diesem Stücke zu Werke giengen, und wie sehr sie Physist und Chemie, die einzigen Lehrerinnen mit Erfahrung verbunden, dabei zu Rathe zogen. Das Capitel, in welchem er hievon handelt, ist zu interessant, als daß es hier nicht mitgetheilt zu werden verdiente.

"Die Steine fagt Bitruv **, find von ungleichen und verschiedenen Eigenschaften. Einige sind weich, wie die rothen in der Gegend

^{*} L. II. c. 4.

^{*} L. II. c. 7.

um Rom, die Alliensischen, Fidenischen und Albanischen; andre halbhart, wie die Tyburtinischen, Amiternischen, So-raftischen u. a. m.; einige endlich hart, wie die lavaähnlichen *. Noch gibt es mehrere andre Arten, wie in Campanien der rothe und schwarze, in Umbrien, Picenum und Benetia, der weiße Tufstein, welcher mit einer Jahnsäge, wie das Holz, geschnitten wird.

Alle die, welche weich find, haben ben Rusten, daß sie leicht konnen bearbeitet werden und, wenn sie innerhalb der Gebäude stehen, gut dauern, in Freiem aber, wo ste dem Reise und Frosste ausgesetzt sind, zerfrieren sie und losen sich auf: eben so verwittern sie an der Seeküste durch die Salztheile verzehrt, und konnen die Gluth nicht ertragen.

^{**} Herr Rebe, in feiner Uebersetzung bes Bitruvs schlägt verschiedene Consecturen über Siliceae vor, ich bin aber mit Hr. Wad einig, welcher den Silex der Alten für eine Lavaart halt, weil noch heute zu Tage in Italien dieselbe Seloe genannt wird. Siehe unten Gattung Lava.

Die Enburtinischen aber, und alle bon biefer Art, widerstehen so wol der Last, als auch dem Wetter, aber nicht bem Reuer. Denn, fo balb fie von bemfelben berührt werben, gerfpringen und gerplaten fie, weil fie von Natur wenig Baffer und erdige Theile, aber viel Luft und; Keuerstoff befigen. Da nun wenig erdige Theile und Waffer barinnen finb, fo bringt bas Reuer, nachbem die Luft burch die Rraft ber Site vertrieben worden, in bas Innere ein, fullt die innern 3wifchenraume aus, erhitt fie, und theilt ihnen bald feine gange Gluth mit. Roch giebt es Imehrere Steinbruche in den ganbern ber Tarquinier, welche Unitinana genannt werben, und am Sarbe ben Albanischen gleich find. Die größten biefer Bruche find am Bulfiner Gee, ingleichen in ber Statoner Bogten. Gie haben ungablige Eigenschaften, benn weber Froft noch Reuer thut ihnen Schaben, fondern fie find feft und bauern lange, weil fie von Natur wenig Luft und Keuerftoff, Waffer maffig, und erdige Theile am meiften befigen, baber fie bon fo berber bichter Be-Schaffenheit find, bag weder bie Gewalt bes Betters, noch bes Reuers etwas gegen fie vermag. Dieg fann man befonders aus ben Grabmablern fchliegen, welche um bie Municipalftabt Ferentis aus biefem Steine erbauet finb. Man hat aus

bemfelben auch große vortrefsliche Statuen und kleinere Bilder verfertiget, und nicht weniger Blumen und Laubwerk in dieselben gearbeitet, welsches, ob es schon alt ist, bennoch scheint, als sei es erst jetzt fertig geworden. Ingleichen bedienen sich auch die Meister im Gusse dieser Steizne zu Formen im Gusse mit Erz, und sinden sie ungemein brauchbar.

Wären diese Brüche nahe an der Stadt, so wäre es der Mühe werth, alles aus denselben zu erbauen. Da aber wegen der Nähe uns die Noth zwingt, zum Bauen die rothen, Alliensisschen, und die Steine, welche der Stadt am nächsten sind, anzuwenden, so muß man, wenn man dieselben mit Nußen gebrauchen will, so verfahren: Man lasse die Steine 2 Jahre vor dem Baue nicht im Winter, sondern im Sommer brechen und unter freiem himmel liegen. Diese, welche während dieser Zeit von der Witterung leiden, werfe man in Grund, welche unbeschabet geblieben, können dann zu jedem Gebrauch über der Erde benußet werden."

Diefe gewiß 'richtigen Bemerkungen, buntt mir, verbienten bier eine Stelle, benn fie beweisen wie viel wir nothig haben, um bie Alften, auch hierinnen, ju übertreffen.

Sollte ich diesem geringen Versuche noch einen zweiten Ruten zuschreiben können, so wäre
es der, daß es ein Mittel senn könnte, dem jetzt
allgemeinen, und so sehr beklagten Holzmangel
auch einiger Maaßen vorzubeugen, denn zuerst
wird niemand läugnen, daß durch eine genauere
Kenntniß der Steine in vielen Segenden, eine
merkliche Ersparniß an Ziegeln, deren Bereitung
so viel Holz verlangt, bewirket werden kann.

So kann man z. B. in Gegenden, wo der Topfstein bricht, wenn man auf den Gebrauch desselben ausmerksam gemacht wird, vielleicht viel in Hinsicht der Ziegeln ersparen, die man, ohne eine genaue Renntnis desselben, zu allen seuerssichern Werken anwendet, deren Gebrauch aber, durch den Gebrauch des Topfsteins, völlig ersetzt wird. Eben so könnte ich den Schiefer, die Lava und andre mehr ansühren — Ferner ist es bekannt genug, daß durch das Bauen mit Steinen oder andern unverbrennlichen Materialien, selbst eine ansehnliche Menge Bauholz erspart wird, welches nur dann geschehen kann, wenn wir schlechte und gute Materialien gehörig von

einander unterscheiden konnen. Zu diesem Behuse find die gemachten Versuche und Erfindungen eines Gilly, Goldfuß, und andrer mehr, mit Lehm zu bauen, befannt gemacht worden, und haben nicht wenig zur Ersparung des Holzes beigetragen; warum sollte man nicht ebenfalls diese Absicht durch eine genaue Kenntniß und zweckmäsige Anwendung der Steine erreichen konnen?

Dieß waren fürzlich die Zwecke, welche ich bei biesem Buchlein beabsichtigte, sollte ich auch nur ben geringsten von ihnen erreichen, so ware ich hin- länglich belohnt!

Noch muß ich einige im Terte vorkommende äussere Kennzeichen türzlich erklären und bestimmen. Eine weitläuftigere Darstellung gehört in ein Mine-ralfustem, und nicht hieher. * Vermöge bieser furzen Erklärung, hoffe ich, wird ein jeder, dem es ein Ernst ist, die Steine für sich kennen zu lernen, ohne Anstoß einen jeden hier beschriebenen Stein analysiren können.

^{*} Wer fich naber hieraber unterrichten will, ber febe Derfuch einer vollständigen Anleitung zur Renntnif der Mineralien von D. J. G. Lenz. Theil 2.

Bestimmung der auffern Rennzeichen.

1. Farbe.

A. Weiß ist die reinste und le'det am wenigsten eine Beimischung. Da, wo sie gang ohne dies selbe ift, heist sie hellweiß, schneeweiß.

Gattungen.

- a) rothlichweiß, weiß mit etwas roth vermischt.
- b) gelblichweiß, weiß mit etwas gelb.
- c) milchweiß, weiß mit etwas blau.
- d) graulichweiß, weiß mit etwas grau.
- B. Grau, eine Mifchung von Beiß und Schwarz, wo bas Beiß bas Uebergewicht hat.

Gattungen.

- a) Perlgrau. Blaffgrau mit einem geringen Bufat von Beilchenblau.
- b) Rauchgrau, dunkelgrau mit einem geringen Zufage von blau und braun.
- e) grunlich grau, grau mit einem geringen Bufage von grun.
- d) gelblich grau, grau mit etwas gelb.
- e) schwärzlichgrau, ift die dunkelfte, wel-

che aus einem farten Zusage von Schwars besteht.

c. Schwars, halt man fur bie gangliche Ers manglung bes Lichts.

Gattungen.

- a) gräulich schwarz, schwarz mit! etwas grau.
- b) blaulichschwarz, schwarz mit etwas blau.
- D. Blau, man halt fie fur eine Mischung aus Schwarz und Weiß.

Gattungen.

- a) Berlinerblau, ift beinahe, 'die Indigoblaue ausgenommen, die bunfelfte.
- b) Laffurblau, ift etwas heller, und, nach Wiedemann, mit etwas Roth gemischt.
- c) Biolet, ift aus blau und roth gemifcht.
- E. Grun, entsteht bon einer Mischung aus blau und gelb.

Gattungen.

a) Lauch grun, eine gelblichgrune Farbe, bie fich etwas ins Blaue gieht.

- b) Schwarglichgrun, ift die dunkeiste und besteht aus Grun und Schwarz.
- c) Zeifiggrun, aus Gelb und Blau, wo bas Gelbe bas Uebergewicht hat.
- d) Dlivengrun, aus Gras-Zeisiggrun und Grau gemischt.

F. Gelb.

Gattungen.

- a) Strobgelb, ift befannt.
- b) Ochergelb, aus Zitronengelb und roth-
- c) Ifabellgelb, ein Gelb aus Roth und Braun gemischt.

G. Roth.

Gattungen,

- a) Biegelroth, ift befannt.
- b) Fleischroth, ift ebenfalls befannt.
- o) Rofenroth, ebenfalls befannt.
 - d) Braunlichroth, Roth mit etwas Braun.
- H. Braun, entsteht von einer Mischung aus Roth, Schwarz und Gelb.

Gattungen.

- a) Rothlich braun, eine aus Blutroth und Braun gemischte Farbe.
- b) Gelblich braun, Braun mit etwas Gelb.

Unmertung. hicher gehort noch die Farbenzeichnung, es find folgende:

- 1) Gefleckt, in ber Benennung liegt schon ber Begriff. Die Flecke sind durch Große und Farbe unterschieden.
- 2) Geftreift, wenn theils schmalere, theils breitere Streifen von verschiedener Farbe abwechseln.
- 3) Baumformig, ift befannt.
- 4) Geabert, die Abern find gewöhnlich weiß, schmal und durchkreuzen fich.

2. Geffalt.

Hierunter versicht man die verschiedene Bildung des naturlichen Umrisses, mit welchem die Mineralien gefunden werden, und wir unterscheiden hier nur:

A. Gemeine. Wenn der natürliche Umrif eis ner festen Substanz weder eine bestimmte Unzahl Seiten, noch mit andern im gemeinen Leben vorkommenden Korpern eine Aehnlichkeit hat.

Sattungen.

- e) Derb, nennt man ein Mineral, das ohne besondre Sestalt und von der Größe eisner kleinen Linse an bis zu dem größten Umfange, von dem man es sindet, in ein andres festes Mineral eingewachsen, ansgetroffen wird.
- b) In Kornern, so nennt man ein Mineral, wenn es ohne befondere Gestalt, in kleinen Stücken, von der Große einer kleinen Nuß an, bis so weit man sie noch beobachten kann, uneingewachsen, gefunden wird.
- c) In Geschieben, darunter versteht man jede Steinart, die durch eine aussere Geswalt aus ihrer Lagerstädte weggeriffen, und theils in Flussen, theils auf Feldern abgesetz, und gleichsam hingeschoben ist, dergleichen kommen in vollkommen runden, theils in länglicht runden Stucken por
- B. Befondre, wenn ber Umrif bes Mine-

rale mit andern Korpern im Gemeinen eine Aehnlichkeit hat.

- a) Tropfsteinartig, bergleichen Gubftanzen bestehen aus verschiedenen, mehr ober weniger langen Zapfen, die da, wo sie angewachsen, am stärksten, an ihren aussern Enden aber spisig zu laufen.
- b) Ruglicht wird ein Mineral genennt, wenn es in runden Stücken gefunden wird. Hievon ist befonders die Rogenformige zu bemerken.
- c) Anollig heist diejenige auffere Gestalt, wo das Mineral, welchem sie zusommt, auf der Oberstäche mit lauter Erhöhungen und Vertiefungen versehen ist, das von die letztern fast beträchtlicher sind, als die erstern.

3. Glang.

Hierunter versteht man überhaupt das Verhälts niß der Oberstäche eines mineralischen Körpers gegen das Licht, welches dieselbe bei Einfallung der Lichtstrahlen von sich gibt oder zurückwirft. Grade besselben sind:

a) fartglangend, beift ein Mineral, bas

ichon von Ferne einen blendenden Schein von fich gibt.

- b) glangend, heist jede Gubftang, die uns von ber Ferne einen wenig blendenden Schein guruck gibt.
- o) wenig glangenb, wenn ich ben Schein nur gang in ber Rabe bemerken fann.
- d) fich immernd, wenn nur allein einige von ben ganz kleinen zusammengreifenden Theilen ein schwaches zitterndes Licht zurückwerfen, welches nur in der Nähe beobachtet werden kann. Davon hat man wieder:

ftark schimmernd, schwach schimmernd, sehr wenig schimmernd.

4. Bruch.

Die Beschaffenheit des innern Gewebes der Misnerolien nennt man den Bruch. Arten davon find :

- a) der Dichte, so nennt man ihn, wenn sich gleichformige und unfühlbare Theile finden. Abanderungen davon sind:
 - 1) splittrige, wenn fich beim Zerspringen bes Fossiks einige Splitter ablosen,

die an einem Ende noch etwas anhängen und wenigstens halbdurchsichtig sind. Arten find grob= flein= feinsplit= trig.

- 2) ebene, wenn berfelbe gar feine, ober hochstens nur wenige unbestimmte und meist platte Erhohung hat.
- 3) muschlige, wenn er aus muschelformigen Erhöhungen und Vertiefungen besteht.
- 4) unebene, wenn eckige und ziemlich große Erhöhungen vorhanden find. Abanderungen find von grobem, fleinem, feinem Korne.
- 5) er bige, wenn die Flache des bichten Bruchs aus lauter fleinen, rauhen, erda haften Erhohungen besteht.
- b) Der Blattrige, wenn er aus flachenahnlichen Theilen bestehet, beren Breite und Lang ge nicht sehr von einander verschieden sind. hier merken wir folgende Abanderungen:

nach ber Richtung ber Blatter.

- 1) Gerabblattrig.
- 2) Krummblättrig und zwar blumig frummblättrig.

Mach bem Durchgang ber Blatter.

- 1) Dach einer Michtung.
- 2) Dit Doppelter Richtung.
- c) Der Schiefrige unterscheibet sich vom Blattrigen theils durch die Dicke der übereinander liegenden Theile, theils durch den Mangel an abgesonderten Stucken daran. Abanderungen sind:
 - 1) gerad und dunschiefrig.
 - 2) gerad und bichtfchiefrig.
 - 3) frumm und bickfchiefrig.
 - 4) wellenformig schiefrig.

5. Durchsichtigkeit.

Hierunter versieht man das verschiedene Verhalten der Mineralien beim Durchlaffen der Lichtstrahlen, sie find:

- a) durch fichtig, wenn man alle Gegenftande burch bas Mineral erkennen fann.
- b) halb durch fichtig, wenn man die Gegenftande etwas trube fieht und nicht gehorig unterscheiden fann.
- c) burchfallt, aber die Gegenstände gar nicht erfennet werden konnen.
- d) an ben Ranten burch scheinend, wenn blos burch bie Ranten einiges Licht burchscheinet.
- e) undurchfichtig, wenn gar fein Lichtstrahl burchfallt.

6. Sarte.

Unter Harte versieht man ben Widerstand, ben die Mineralien gegen die auf sie eindringende Kraft auffern. Man theilt ste ein in:

a) harte, wenn sie am Stahle Feuer geben und von der Feile nur wenig angegriffen werben.

- b) halbharte, geben am Stahle fein Feuer und lassen sich mit dem Messer etwas schaben.
- c) weiche, laffen fich mit bem Meffer leicht schaben, nehmen aber keinen Eindruck mit dem Fingernagel au.

7. Strich.

heist die Farbe des Pulvers eines Mineral's, welches, man erhält, wenn man dasselbe mit einem harten Körper streicht. Der Strich wird daher nach der Farbe unterschieden.

8. Abfarben.

Dies fagt man von Mineralien, welche beim Ungreifen ober beim Reiben auf Papier Theile zurucklassen. Urten find : stark ober wenig abfärbend.

9. Zusammenhalt.

hier bemerken wir nur den fproben Bufam-

menhalt, welcher barinnen besteht, bag bie Mineralien, welche benfelben haben, mit dem Messer geschnitten, einen unangenehmen knirschenden Ton von sich geben, und deren abgeschnittene Theile einem Staube gleichen.

10. Berfprengbarteit.

Diese besteht in bem langfamern ober schnellern Berfpringen beim Daraufschlagen. Grade find:

- a) fehr fchwer gerfprengbar wie ber Bafalt.
- b) schwer zersprengbar Fenersteine.
- e) nicht fonderlich schwer gerspreng. bar — Quarg.
- d) leicht zerfprengbar Ralt-

11. Unbangen an bie Bunge.

Einige Mineralien faugen, wenn man fie an bie

S XXXVIII S

Bunge bringt, die Feuchtigkeit derfelben ein, und bangen fich an. Grade fint:

- a) etwas an ber Junge hangenb.
- b) wenig an ber Junge hangenbi

मंत्र देखिती, अर्थन मानवार है की मानद में मानद से के प्राप्त के किया

PRESIDENT.

Di

SI.

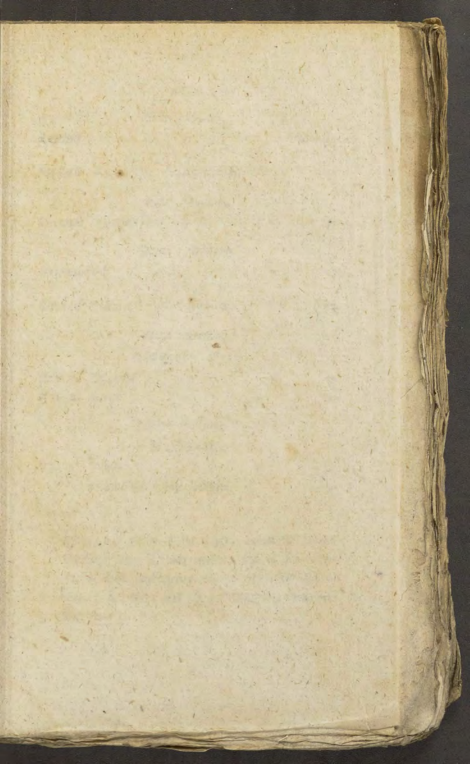
CE

Inhalts = Anzeige.

1443人对约1165

Erster	Abschnitt.	Einfache	Erd und	· Stein-
Val.	artan.			
	ÉILI	mes, min		
Erstes	Geschlecht.	Riefelgeschli	echt.	Seite 1
	Er	fte Gattung	3.	
Gemeiner	Quara			1
1 - F	311	eite Gattun	g.	
Hornstein				6
子和學	D	ritte Gattun	g.	
Benerstein				8
-	.00.23	ierte Gattun	ig.	
Chamoiner	Piololichiofon			12

-		Fünfte	Gattung.		-
Lafurstein		SERVICE SERVICE			Seite 15
		Gediffe	Gattung.		
Uchat			3	No. of the	16
-		J-10-11	Barrie St.	will be	West 1
Zweites	Geschle		jongeschlech		19
	1.红夏其中	Grife	Gattung.	The second	
Gemeiner	Thon		4		19
		Outste.	0		
			Gattung.		
		Ja	spis.		
Mrt 1.	Megnptens	icin .	10' 16	310	22
Urt 2.	Bandjasp	3	*		23
		Dritte	Gattung.		
Vechstein	W. F.		MD 82. 46	S. 15	26.25
			Gattung.		10 3 1
Thonschief	AM	Dietie	Suttung.		24
Schaula)tel	75			STORES !	omitted 37
		Fünfte	Gattung.	41.13	
Russisches	Glas				ni sharad
		Gedifte	Gattung.		
B afalt		27			57
	4		The same of		
	1	Siebende	Gattung.		
gava .	W 6	9. 6	R.M.	0	antiputé 43





NXXXI W

Achte Gattung.

Copfstein	The second of the Edition	Seite 44
1	Geschlecht. Talkgeschlecht	47.
10 4	- Erfte Gattung.	A. S.
Gemeiner	Spedflein	47
12,000	3weite Gattung.	10/4/1970
Gerpentin	ftein	49
Viertes	Geschlecht. Ralfgeschlecht	53
41	Erfte Gattung.	A CHANGE
48.	Erdiger Ralt.	(100)
Art t.	Bergmehl .	53
Urt 2.	Rreide .	56
THE SAME	3weite Gattung *	E minuig
- 1	Raltstein.	
Urt 1.	Dichter .	58
	a) gemeiner dichter Kallftein	58

Durch einem gehler ift im Terte, anstatt der zweiten Sattung: britte gedruckt worden, und ift alfo fallche lich die britte gur pierten und die vierte zur funften Gattung geworden, mas ich um Irrungen zu vermeiden, hier bemerke.

O XXXXII O

b) Rogenstein . Geite	59
es and c) Marmor	60
Art 2. Blattriger Kallifein	66
a) Körniger Kallstein	66
a) Stormer Statement	
Dritte Gattung. einem D seifen	900
Rropffiein .	77
Bierte Gattung.	0,1
Berharteter Mergel	80
	0.
Bitriolfauere Kalkgattungen	84
Gups :	84
Arc 1 dichter Epps	84
3weiter Abschnitt. Bufammengefeste Erd - und	
Steinarten.	
a) Bon den uranfänglichen Gebirgsare	
ten s	91
1) Granit	91
2) Gneis o s	93
3) Spenit	100
4) Gestellstein	102
5) Porphprschiefer	104

		A VIII	
6) Porphyr	3 11	Sette	106
a) Thon: Porphyr			106
b) Hornstein : Porphyt	DESCRIPTION A	sid with	108
c) Jaspis. Porphyr	n biren		109
7) Trapp =	7 tonion	MD 412 11230	113
., ~		The state of	the prince
b) Von den Flotz	ebirgsarte	n.	
8) Sandftein			115
a) gemeiner			115
b) graue Wacke			120
9) Breccien .			127
9) 201001111	in Ligaria		777
c) Bon den aufges	dweinint	en Gebirgs	arten.
Erbarten.			-1
1) Sand =	100		131
2) Rehm			136
3) Dammerde *	2 (0)		143
3) 2011111111			140
d) Von den Bul	kanischen !	Bebirgsari	en.
Art 1. Puzzolane			146
Art 2. Traß	1		147
Urt 3. Luff	ā	No.	158
Urt 4. Bimsffein			161

Unhang.

I.	Ueber	bie	Gewinnung	der	Steine	MICH		165
	100	1820					1	

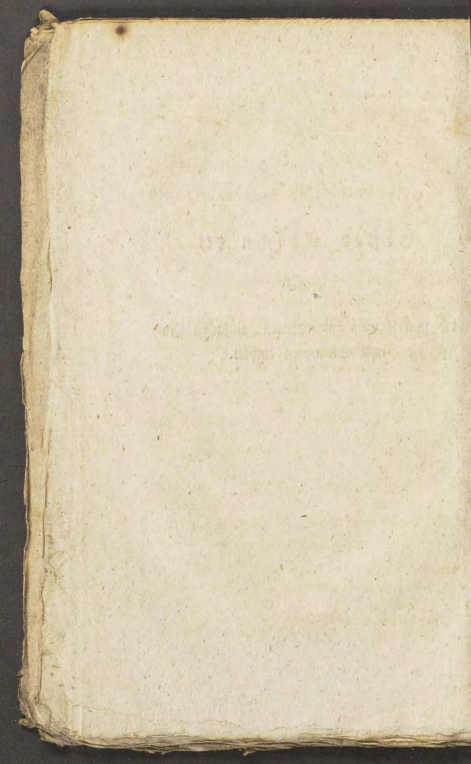
176

II. Ueber die naturliche Feftigfeit derfelben u. f. m.

Erster Abschnitt,

welcher

die zum Bauen anwendbaren, einfachen Erdund Steinarten enthalt.



Erftes Gefdlecht.

Riefelgeschlecht.

Uffe Steinarten, Die ju biefem Gefchlechte gehoren, fann unan an folgenden Mertmalen erfennen:

- 1) Sie geben am Stable Feuer, und nugen benfelben ab.
- 2) Einige find gang, andere halbburchfichtig, ober wes nigftens burchfcheinend.
- 3) Sie laffen fich ichleifen, und nehmen einen ichonen Glang an.
- 4) Für sich, sind sie unschmelzbar, mit Borax und feuerbeständigem Laugensalze aber, schmelzen sie zu einem Glase.
- 5) Un einander gerieben, phosphoresciren einige, ans bere nicht.

Erfte Gattung.

Gemeiner Quary * (Riefelftein).

Silex Quarzum commune.

Farbe. Die gemeinfte Farbe deffelben ift bie weiße und graue: boch tomint er auch rothlich, gelblich, graulich

^{*} Gerhard, Bersuche einer Geschichte bes Mineralreichs. Thl. 2. p. 106. — Eron ftedt, Bersuch einer Mineras

weiß; rothlich, gelblich und weißlich grau, und von noch mehrerern Farben, vor.

Geft alt. Er findet fich derb, haufig als Geschiebe in Flussen und an ben Ufern derselben, in Platten und verschieden kuglicht; unter weicher Geftalt man ihn mit bem Namen, Riefel, ju belegen pflegt.

Stang. Der auffere Glang beffelben ift fehr gufällig, inwendig ift er giangend, auch wenig glangend.

Brud. Ift bicht, uneben, fpittrig, bieweilen auch fleins muschlig

Durchfichtigkeit. Der gewöhnliche Riefel, von bem hier die Rede ift, ift felten burchscheinend, fast immer an ben Kanten durchscheinend.

Barte Sft hart.

Bufammenhalt. Sprode und

Berfprengbarteit, ichmer gerfprengbar.

Specififches Gewicht nach

Muschenbroect = 2,486: 2,763.

Beftandtheile. Dach guche in 152 Gran.

65 Thonerbe.

87 Riefelerde.

I 52.

Der Einwirkung ber Luft widerfteht er faft ganglich.

Gebrauch.

Der Nugen bes Quarges ober Riefels in der Baus funft ift nicht fo gering, als man gewöhnlich glaubt. Es bient biefer Stein:

MANUFACTURE TO THE

logie. Th. 1. p. 105. — Leng, Handbuch der Mines ralogie. 2te Auft. p. 39.

- 1) Zum Pflastern der Straßen in Stabten, und jum Bauen der Wege und Chausen. Bu diesem Behufe hat er, seiner Ka te und seines guten Zusammenhanges wegen, schon seit den altesten Siten die vortheilhaftesten Dienste geleistet. Doch giebt er in den Stadten, so vortheilhaft er zum Tragen der Lastwägen ist, für die Tußgänger, wegen seiner unregelmäßigen Form und scharfen hervorragenden Ecken, ein etwas unbequemes Pflaster. Deswegen ist es nothig, daß man in der Mitte der Gassen, die mit Rieselsteinen gepflastert sind, voer hesser auf beyden Seiten derselben, einen Fußweg mit Platten ober andern regelmäßigen und gleichen Steisnen, für die Fußgänger belege, den man gewöhnlich den breiten Stein (trottoir) zu nennen vslegt.
- 2) Gebraucht man den Quary mit vielem Bortheile jum Pflastern der Ställe, Schupfen und Thorfahrten Beim Pflastern der Ställe muß man jedoch forgfältig runde und gleiche Stücke mählen, weil die scharfeckigen sonst die Thiere beim Legen und bei Ermangelung einer guten Streu leicht beschädoigen konnen. Unsserdem dauert dies fer Stein in Ställen unter allen am längsten, weil er am wenigsten von der Schärse des Urins der Thiere am gegtiffen wird.
- 3) hat er einen vorzüglichen Ruben beim Bauen der Canale und Abzüchte aus naffen Kellern oder Aeckern.
 Man schüttet hier nämlich die so tief als nothig ausger
 grabene Abzucht ein oder mehrere Fuß tief mit lauter
 Kieselgeschieben aus, und dann füllt man sie wieder mit
 der gewöhnlichen Erde zu; so kann unten, durch die,
 zwischen jedem Steine bleibenden Zwischenräume, das
 Waster ablaufen, und die Kosten, die das Ausmauern

und Belegen mit Platten, ober bas lieberwolben ber Abguchte verurfacht, tonnen erfparet werben.

4) In der Wasserbaufunst bedient man fich der größten Stücke deffelben zum Bauen der Wehre und zum Ausse mauern der Brunnen; der kleinern aber, zur Ausstüllung und Unterbau eingedammter Theile von Seen, Fiufsen und Stidmen, und begreift sie gewöhnlich unter bem Damen Grand.

Als eigentlicher Mauerstein ist der Quarz, wegen seis ner Satte und unregelmäßigen Form, nicht gewöhnlich, ob man gleich bisweilen in alten Mauern hie und da eins zelne unbehauene Steine findet, die sich gut gehalten haben. Höchstens gebraucht man die größten Stücke desselben zur Aussüllung des Grundgrabens oder zu Nadeads weisern an den Schen der Häuser und Thorsahrten. — Herr Succow, in den churpfälz. Bemerkungen, sührs an, daß die Alten diesen Stein zum eigentlichen Bauen gebraucht haben, indem sie ihn, durch Hülfe des Möttels, zur Errichtung von Mauern, die sie durch Kasstenwerk erbauten, anwendeten. Allein diese Art zu bauen ist längst mit Recht aus der Baukunst verbannet worden, und verdient keine Nachahmung.

Zweite Gattung.

hornstein * (Bergliefel, Felstiefel). Silex corneus.

Farbe. Sie ift gewöhnlich bie graue; befonbere bie blaus

Gronfiedt, I. c. p. 139. Gerhard, I. c. p. 141. Leng. I. c.
 P. 45.

lich, rauch, und gelblich graue, feltner die gelblich weiße.

Gestalt. Er findet sich gewöhnlich derb, und haufig in Geschieben

Glang. Ift matt.

Brud. Ift fplittrig und oft etwas mufchlig.

Durch fichtigkeit. Um haufigsten ift er nur an ben Kanten durchscheinend.

Sarte. Sft hart.

Bufammenhalt. Gprobe und

Berfprengbarteit. fcmer gerfprengbar.

Specif. Gewicht nach

Blumenbach = 2,708.

Smelin = 2,699.

Rirman = 2,532:2,853.

Die Beftandtheile find nach Rirman *

72 Riefelerde.

22 Thonerde.

6 Kalkerde.

Den hornstein findet man bisweilen in Verwitterung begriffen.

Er kommt in Gangen vor, findet fich aber auch in Fluffen und an den Ufern derfelben, als Gefdiebe.

Gebrauch.

Der hornstein kommt im Gebrauche faft ganz mit dem Quarze überein. Er dient, wie derselbe, zu allen Arten vom Pflaster. Bester ift er jedoch als Mauerstein zu gebrauchen, weil er eber, als der Quarz, eine regels

^{*} Deffen Mineralog. Thl. 1, G. 412.

mößige Form annimmt, besonders eine Abart besselben, die einen muschtigen Bruch hat. Bis jest hat man, so wiel bekannt, noch wenige Bersuche ganze Mauern mit demeselben aufzusühren gemacht, besonders wol deswegen, weil er sich rein, selten in so grißen Mussen, als dazu nöthig wären, sindet. Die Aegypter verarbeiteten diesen Stein zu verschiednen kleinern Kunstwerken, wovon man in den Kunsikabinet's Italien's noch merkwürdige Ueberreste findet.

Dritte Gattung.

Fenerftein * (Flintstein, Buchsenstein).
- Silex Pyromachus.

Farbe. Die Lauptfarbe ift die ranchgraue von allen Graden der Sohr. Aus dem blagrauchgrauen geht fie ins gelblichschwarze über.

Beffatt. Man findet ihn derb, als Gefchiebe in fugs lichen und inollichen Studen.

Glang. Meufferlich hat er oft wenig Glang, inwendig ift er fchimmernb.

Brud. Er ift volltommen mufchlig.

Durchfichtigteit. Sft halbburchfichtig, auch oft nur burchfcheinend, und an den Kanten burchfcheinend.

Rarte. Ift hart, und zwar im hohern Grade, als ber Quarg.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarteit. leicht gerfprengbar.

Specif. Schwere nach

Gellert = 2,581.

Rirman = 2,65: 2,700.

^{*} Eronfiedt. 137. Gerhard. 128. Leng. 44.

Bestandtheile sind nach Wiegleb * 80 Kieselerde.

18 Thonerde.

2 Kalkerde.

Der Berwitterung ift er bochft felten unterworfen. ?

Der Feuerstein ift bem Floggebirge eigen, felten fins bet er fich in Gangen. -

Gebrauch. -

Bei uns in Teutschland, wo der Feuerftein nicht fo haufig und nur in Geschieben vortommt, ift er nicht unter Die gewöhnlichen Baufteine ju gablen. Der Gebrauch defe felben in der Baufunft ift und bis jest noch unbefannt, und feine Bearbeitung ju toftbar, um bie fcon gemachten Berfuche ber Muslander ju wiederholen. Allein, ba man in England biefen Stein ehedem als ein Sauptmaterial benubte, und von feiner Gute und Dauer die fprechends ften Beweise bat; fo ichien er mir wichtig genug, um in Diefen Blattern eine Stelle einzunehmen. Daß er, freis lich mit einiger Dube, recht regelinafig fann bearbeitet werben, und baß er eine gute Dauer habe, beweifen ichon unfre Rlintenfteine. Um aber auch feine Bute als Baumaterial tennen ju lernen, mag uns folgende Ergahlung eines Augenzeugens ** Dienen, Die wir ihrer Wichtigfeit wegen, wortlich mittheilen :

"In der Stadt Norwich in England, heift es, ift bie nördliche Mauer bes alten Gebaudes Bribewill, wels

^{*} Nov. Act, Natur. Curiof. p. 408.

^{**} C. huth's Magazin der burgerl. Baufunft. Theil 2. Band 2. S. 351.

ches 140 Ruf lang und 30 Ruf hoch ift, von lauter Reuers fteinen erbaut. Db man gleich auch in einigen andern enge lifchen Gebauden, Heberbleibfel Der Art antrifft, fo geichnen fich doch die gedachten Dauern burch die funftliche und ors bentliche Bearbeitung fehr aus, und alle Reifende gefteben, baß Diefes alte Gebande Die großte Geltenheit in feiner Art fen. 26. Opplenard, ber erfte Major von Rorwich, hat es erbaut, und als Major vor 390 Jahren, alfo 1403, Aufferordentlich ift fein Unblick, weil Diefes bewohnt. Bert von Feuerfteinen jeht noch fo volltommen ausfieht, als wenn es erft geftern fertig geworden mare, de hinger gen die gewöhnlichen Manersteine, welche unten in ber Mauer, auf befondere Art, als Grundwert eingelegt find, faft gang verwittern. In eben bein Buftanbe befinden fich Die Kenftergemande und Zierathen, welche ebenfalls von Baufteinen gemacht worden find, fo wenig ale biefe, fo febr haben bis jeht bie Feuerfteine ber Beit getroft, und merden vermuthlich bis in die fpateften Zeiten, unverlegt Bleiben Bielleicht ift bie Dethobe, mit ihnen ju bauen, Die dauerhaftefte, Die je erfunden worden.

Diese festen und schönen Feuersteine find so genau viereckig behauen, daß die Schärfe eines Meffers nicht ohne Muse zwischen eine Luge gebracht werden kann, und man siehet ausserlich nicht, ob sie mit Kalkindrtel verbung den sind.

Die meiften enthalten etwa 3 Zoll ins Gevierte, und find so glatt und eben, als wenn sie geschliffen waren; überdem liegen sie in der Mauer so regelmäßig, daß die Ziegelsteine und gehauenen Steine nicht ordentlicher zur sammengefügt werden können.

Ausser bem gedachten alten Gebäude ist auch das Aus gustinerkloster zu Canterbury, das Thor an der Johanniss Abtei Colchester, und das Thor bei Wiedehall in Westmunsster, von eben den Materialien aufgeführt. Auch der Alstan auf dem Observatorium zu Paris ist, anstatt der Bleis platten, mit Feuersteinen gepflastert, und beweist, daß die Runst, jene Steine regelmäßig zu bearbeiten, wenigstens von den Franzosen gekannt wird."

Diese Stelle belehrt uns über die Gute und Dauer der Feuersteine, nur Schade für unfre Kunst! daß wir weder die gehörige Bearbeitung dieses Materials, noch den Ritt kennen, mit welchem sie verbunden werden. Ein blos ser Kalkmörtel ist, vermöge seiner natürlichen Beschaffens heit, nicht im Stande, so glatte und geschlissene Steine zu verbinden, weil er unmöglich gegen sie eine Cohasionss kraft äussern kann, und gleichwohl mullen diese an sich kieis nen Steine, wenn die Mauern davon sest werden, ein gutes Bindungsmittel haben. Es ware der Mühe werth, daß man durch Versuche, diese Kunst wieder zu erlernen und zu erhalten, sich bemühte, da sie gewiß einen sehr nüßlichen Einstuß auf die Baukunst hat.

Auch in Frankreich, g. B. zu haulben in ber Nors mandie und bei Berte fous Jouarre in Brie, braucht man ihn zu Baus und Muhlsteinen, und nicht weniger zum Pflaftern, wozu er besonders nublich senn muß.

Pierte Gattung.

Semeiner Riefelfchiefer * (hornschiefer).

Silex fchiftofus vulgaris.

Farbe. Sie ift die dunkelfdmarglich grauliche, ober bung telrauchgraue.

Geftalt. Er findet fich haufig in gangen Gebirgelagen, und als Geschiebe, in abgeführten, theils runden, theils eckigen Stücken in Fluffen, ist meistens mit weißem Quary oder blutidihlichen Eisenadern durchdrungen.

Glang. Inwendig ift er fdwadfdimmernd.

Bruch. In großen Studen ift berselbe schiefrig, in kleis nern aber splittrig, das sich bisweilen ins muschlige verläuft.

Durch fichtigfeit. Bisweilen ift er nur an den Kansten ein wenig durchscheinend.

Sarte. 3ft bart.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarteit. nicht fchwer gerfprengbar.

Specif. Gewicht nach

Rirman von 2,596 gu 2,641.

Bestandtheile nach Biegleb **

1,75 Riefelerde.

1,58 Entferde.

10, o Raiferde.

3,54 Eifen.

. 5, 2 Berluft.

[.] Gerhard. p. 158 Leng. p. 54. Succom. p. 241.

^{**} v. Crell's chemische Unnglen. Bb. 1. G. 140. v. S. 1788.

Der Verwitterung ift er in fehr geringem Grabe uns terworfen.

Gebrauch.

Der Gebranch dieses Steins ist bei uns noch sehr ber schränkt, bis jest dient-er zum Pflakern der Strafen und Städte, und wird gevocht zur Aussüllung der Wege und Chauseen benutz, wo er wegen seiner großen Festigkeit die trefflichsten Dienste leistet, wie man dies besonders an den Chauseen um Hof, da man ihn häusig dazu anwendet, bemerken kann. Einzelne Steine, die sich bisweilen in alten Mauern sinden, beweisen, wie dauerhaft er im Froste und Wetter sehn musse, da sie sich vor allen sehr gut und unverändert erhalten haben. Man wurde daher gewiß keine Gesahr lausen, diesen Stein als gewöhnlichen Mauers stein zu verarbeiten, da die Gute und Dauer der aus dems selben erbauten Gebäude die Arbeiter sür ihre Mühe, die ihnen die Härte desselben verursachte, und den Bauherrn für seinen Kostenauswand, hinlänglich entschädigen würden.

Befonders wurde er, wie schon gemachte Versuche hinreichend beweisen, beim Wasserbaue sehr gute Dienste leisten. In Finnland bedient man sich einer Urt besselben jum Dachbecken, wie Gabd in einem Auffahe in von Erell's N. E. in der Chemie * berichtet, wo es heißt:

"Man hat in der bedrneburgischen Segend einen großen, machtigen, zwei bis dreihundert Rlafter breiten Sang von stehenden schwarzen Hornschiefer gefunden, in welchem man Spuren von einem guten Dachschiefer anstrifft. Man erhale von ihm nicht felten 13 bis 14 300

^{*} Thi. 8. G. 207. v. J. 1782.

lange, 7 bis 8 3oll breite, und 1½ bis 2 Linien bicke Schieferstücke, welche doch selten mehr als 1 bis 1½ schwes bisch Bictualiengewicht wiegen. Ohne Zweifel kann solcher als ein ordentlicher Dachschiefer benuft werden. In der Luft verwittert dieser Stein, einer acht bis zehenjährigen Erfahrung zusolge, nicht, und ist von vielen mit merklischem Nuhen zum Dachdecken gebraucht worden. Den engs lischen Dachschiefer von Denuboke bei Padstoir in Cornwallis, der für den besten gehalten wird, habe ich mit dies sein Schiefer gebrannt, und da sie fast beide glühend war ren, in kaltes Wasser geworfen, wobei sie weder zerschies ferten oder mürber als zuvor wurden, noch am Gewichte zunahmen, ob sie gleich mehrere Tage im Wasser gelegen hatten."

Diefer Hornschiefer icheint mehr ein hornschieferahnlicher Thonschiefer zu fenn. Eigentlicher Sornschiefer bricht wegen der ihn durchkreuzenden Quarzadern nicht in so bunnen und großen Tafeln.

Noch ethalten wir in bemselben Auflate * Nachricht über eine andere Benutung des Rieselschiefers, wenn es heist: "Auf Sadon findet sich auser dem schwarzen Jaspis, eine Menge feste Felsen eines schwarzen, feinen, dichten, etwas thonhaltigen, grobspaltigen Hornschiefers, welcher einen so guten Glanz als der schönste schwarze Marmor annimmt, und leicht mit Meißeln bearbeitet werden kann. Ehedem wurden aus diesem Steine Urnen oder sogenannte vasa basaltica und andere Zierathen gemacht."

Much biefer Bebrauch ift bei uns noch vollig unber

^{*} Um ang. Ort. G. 218.

kannt, ob er gleich ba, wo biefer Stein haufig bricht, große Bortheile in der schönern Baufunft gewähren wurde. Die größten Brüche dieses Steins befinden sich um hof im Boigtlande, worüber man folgende sehr lehrreiche Schrift nachlesen kann: Geschichte der vorzügliche stein Mineralien des Fürstenthums Bayreuth von J. G. Schneider, Thl. I., welcher die Geschichte des Rieselschiefers enthält.

Funfte Gattung.

Lafurftein * (Murftein, Maur).

Silex lazulus.

Farbe. Sft theils bie berliner, theils die lafurblaue.

Geftalt. Um haufigften bricht er berb.

Glang Inwendig ift er matt.

Bruch. Ift uneben, von tleinem, auch wol von feis nem Korne.

Durchfichtigfeit. Ift undurchsichtig, und an ben

Sarte. Er ift hart, und nimmt eine feine Politur an.

Bufammenhalt. Sprode und

Berfprengbarteit. leicht zerfprengbar.

Specif. Ochwere nach

Blumenbach = 2,771.

Briffon = 2,945.

Beftandtheile find nach Rlaproth **

^{*} Cronfiedt. 240. Leng. 69.

^{**} Deffen Beitrage gur chemischen Kenntnis des Mineralreiche, Bo. i. G. 196.

46 Riefelerbe.

14, 50 Maunerde.

28, Rohlenfaure Kalferde.

6, 50. Gyps.

3, Eisenkalt.

2, Waffer.

Er enthalt fast immer eingesprengte Schwefeltiese, von benen feine mehrere ober wenigere Berwitterung abs hangt.

Seine Geburtedrter find vorzüglich Chili und Derfien.

Gebeauch.

Dieser Stein ist nicht zum gemeinen Gebrauche, ba er wegen seiner Seltenheit in hohem Preise steht. Er dient aber in der schönern Baukunft, wegen seiner ausges zeichneten. anmuthigen blauen Farbe, zu den so kostraren und vortrefflichen Musivarbeiten. Ausserdem macht man auch andere architectonische Berzierungen, als Caminbekleis dungen, Basen u d. g. aus ihm; besonders häusig wird er zu diesem Behuse in Italien verarbeitet, wo die mehresten Klöster und Kirchen mit demselben prangen. Als ein besonderer Gehrauch daselbst ist das Versahren merkwürdig, schöne Gemälde und Bilder mit deusselben, anstatt der Rahmen, zu besehen.

Sechste Gattung.

Achat * (Flint, Agtstein):

Der Uchat ift ein Gemenge von Quary, Bergerpftall,

[&]quot; Eronftedt. 134. Gerhard. 139. Leng. 48.

Chalcedon, Sornftein, Amethuft, Jaspis u. a. m. Daher hat er oft die Kennzeichen aller diefer einzelnen Theile in fich vereiniget. Nach seinen Farbenzeichnungen hat man folgende Benennungen von ihm gemacht:

- a) Bandachat. Dieser besteht aus ziemlich bunnen, gleichen und paralelen Streifen, von verschiedenen Farben.
 - b) Erummerachat, ift aus lauter fleinen Studen von Bandachaten jufammengefest.
- c) Fortification sach at. Diefer hat mehrens theils eine Rugelform, und gehört ohnstreitig unter die, welche die schönfte Farbenzeichnung und Schats tirung enthalten.
- d) Rohrenachat, besteht aus lauter rohrenformigen Beichnungen, welche weniger Durchsichtigkeit und vers fchiedene Farben haben.
- e) Moosachat, ift theils mit grunen Erben, in moosartigen Gestalten, theils mit Jaspis gemengter Chalcedon.
- f) Landichaftsachat. Er ftellt bisweilen ganze Zeichnungen von Landichaften dar. Der Grund beffelben ift mehrentheils weiß, auch gelblich weiß, und man glaubt darinnen Walber, Fiuse, Stadte, Feeftungen, Seen u. d. g. zu bemerken.
 - g) Jaspachat, befteht aus einem innigen Gemifch von Jaspis und Chalcedon.

Die Uchate find faft alle bart.

Ihre specifische Schwere ift nach Kirwan von 2,58 gn 2,666.

Der Berwitterung find die wenigsten Arten unters worfen.

Achate brechen fast in gang Teutschland, welches unter allen Landern vielleicht am meisten besitet. Befonders haus fig brechen sie in Sachsen, in der Pfatz, im Zweibrucke schen, im Fürstenthume Weilburg u. a. m.

Gebrauch.

Die Achate dienen, wie die übrigen Steine der Art, blos zu Verzierungen in der schönern Baukunft. Ihr Ger brauch ist ebenfalls zu den Mustvarbeiten, zu Camin: und Fensterbekleidungen, Tischplatten u. d. g., wo ihr Unsehen durch eine schöne Politur ungemein erhöht wird.

Anmerkung. Noch hatte man mehrere Gattungen bies
fes Geschlechts in dieser hinsicht nennen können, wennt
man jeden Stein, der vielleicht nur ein einzigesmal,
oder wenigstens höchst selten, zu architectonischen Berzierungen angewendet wurde, unter die eigentlichen
Bausteine zählen wollte. Da wir uns hier aber nur
auf die gewöhnlichen einschränken, und nicht auf die,
deren Gebrauch der Lurus und die Ueppigkeit erzeugs
ten; so schienen uns die mehresten Gelsteine hier ganz
entbehrlich. Ausserdem hätten wir noch den Bergkrys
stall (den man häusig zu Kronleuchtern verarbeitet),
den Grysopras, Chalcedon, Carneol u. a. m., nennen
können.

dry Britaining fee est the estate with

3meites Gefchlecht.

Thongeschlecht.

Bon den Steinen, welche jum Thongeschlechte gehoren, giebt man im allgemeinen folgende Merkmale an:

1) Einige von ihnen fuhlen fich fett und fchlupfrig, andre mager an.

2) Fast alle geben, angefeuchtet, einen Thongeruch von

3) Einige erweichen im Waffer und werden von dems felben ju Teig, andre saugen das Wasser ein, ohne zu erweichen, und andre leiden durch dasselbe gar teine Veranderung.

4) In einigen bewirft die Luft eine Auflosung, andre erharten in berfelben.

5) Die mehreften find weich, andre halbhart.

Erfte Gattung.

Gemeiner Thon * (Topfererde, Ziegelerde). Argilla vulgaris.

Sarbe. Er wird von einer blafountel und graulich weiß

^{*} Eronftedt 199. Gerhard 341. Lens 750

fen, lichte gelblichgrauen, bunkelblaulich und rauchs grauen, auch blaulichschwarzen Farbe gefunden.

Geftalt. Er bricht berb, in großen Lagen, und findet fich in Schichten, welche Floggebirge bedecken. Der graue Thon bricht gewöhnlich in Geen, Teichen und Betten der Bliffe.

Glang. Inwendig ift er matt.

Bruch. Salt bas Mittel zwischen feinerdig und uneben von grobem Rorne.

Durchfichtigfeit. Ift gang undurchfichtig.

Strich. Durch denfelben wird er etwas glangenb.

Barte. Beich, bas ins gerreibliche übergeht.

Berfprengbarteit. Gehr leicht gerfprengbar. Bangt an ber Bunge und fuhlt fich fettig an.

Specif. Schwere nach

Rirman = 1,8 bis 2.

Beffandtheile nad Rirman *

0, 63. Rieselerde.

0, 37. Thonerde.

Er germeicht im Waffer, und verwittert fehr balb.

Gebraud.

Ausgerdem, daß man den Thon als Zusat ju vera schiednen Morteln, wasserdichten Cementen, und zu einem feuerabhaltenden Uebetzuge über das Holzweit benuft, dient er noch bei der Wasser, und Landbaufunft zu vers schiedenem Gebrauche.

1) In der Bafferbaukunft, ju Fange: oder andern Dammen; auch jum Ausschlagen ganger

^{*} Deffen Mineralogie, Th. 1. G. 247.

Bafferbehalter und Teiche, wo er bem Baffer ben Durchgang verwehrt. *

- 2) Bum Ausschlagen der Roume gwischen den Schwellen im Brundbaue sowol, als bei gewöhnlichen Schwells und Pfahlroften.
- 3) Bum Mauern der untern Schichten Steine, auf einem mit holze gebohlten ober gebruckten Rofte.

In der Landbaufunft menber man ihn an:

1) Bei Rellern, weiche in Gefahr stehen, Wasser zu ber kommen. Man mauert hier, so hoch das Wasser etwa steigen möchte, mit Thone, und versieht die Seitens mauern noch wit einem Ueberzuge desselben 6 bis 8. Zoll stark. Eben so kann man den Fußboden erst mit Thone ausschlägen und dann pfiastern. **

^{*} Hr. S. D. B. A. Gilly, beffen praktische Renntniffe bekannt genug find, fagt in einer Anmerkung in feinem vortrefflichen Berke, Sandbuch ber Landbaukunft betitelt, folgendes: Thl. 1. S. 241.

[&]quot;Der Thon, wenn er naß gewesen und wieder trocken, wird, welches zusällig gescheben kann, bekömmt Ruse, welche durch das, durch selbige dringende Wasser leicht "vergrößert werden können, und also kleine Canale und "Rahten formiren, durch melche das Wasser leicht fiarker "durchdringen kann, und die man nicht einmal gewahr "wird, weit der obere Theit, oder gleichsam die Decken "dieser Röhren, in Thon nicht zusällen. Diese Röhren "können sich nun vergrößern, obne daß man es bemerkt "u. s. w. In dieser Rücklicht ist es eben so sicher nicht, "als man dafür balt, Fangedamme von Thon auszusühren, "oder Thon gegen Wassermauern und Bollwerkgegen zu "schlagen, weit derselbe auch mit Stein und Holz sich "nicht genau verbindet, sondern abblättert."

^{**} Much diefes Berfahren halt Gr. G. D. B. R. Gilly nicht fur ficher genug, aus den oben bemerkten Grunden.

- 2) Beim Ausmauern der Brumen, wo man bie Steine in Thon füttert, um alle wilden Seitenwasser abzus halten, und nur bem reinen Quellwasser den Zugang zu verstatten.
- 3) Bei Mauern von Sandsteinen oder Werkstücken, die verklammert oder verankert werden mussen, wird der Thon beim Vergießen mit Blei gebraucht. Man sehe hierüber die Landwirthschaftl. Bauwissens schaft von F. Meinert, Thl. 1. S. 202. seq. und, Mangers, denomische Bauwissens schaft. S. 80.

Zweite Gattung.

Jaspis.

Art. I.

Argilla Jaspis Aegyptiacus.

Farbe. Die Sauptfarben sind die braune und gelbe, doch kömint er auch gelblich, rothlich, leber: harz und schwärzlichbraun, isabellgelb und gelblich grau vor.

Gestalt. Er findet sich gewöhnlich in unvollkommenen Rugeln, auch plattrunden Stucken, die eine rauhe Oberfläche haben.

Stang. Inwendig ift er ichimmernd.

Bruch. Ift muschlig.

^{*} Cronfedt 242. Lens 79.

Barte. Bart.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarfeit. leicht gerfprengbar.

Die Specif. Odwere nach

Blummenbach = 2,464.

Brunnich = 2,600.

Die Beftandtheile nach guchs *

32 Thonerde.

22 Gifen.

46 Riefelerbe.

Er verwittert unter allen Jaspisarten am wenigften. Er kommt in der Gegend von Rairo vor.

21 rt. 11.

Bandjaspis ** (Banbftein, Genanntftein).

Argilla Jaspis fasciata.

Farbe. Er hat immer mehrere Farben zugleich, gelblich grau, ocher und ifabellgelb, berggrun, mordereroth u. a. m. mehrentheils in geraden Streifen, oft auch in langlichen Flachen.

Weffalt. Bricht berb, in gangen Lagen.

Glang. Inwendig ift er matt.

Brud. Ift bicht und großmufchlig.

Durchscheinend. In den Kanten ift er schwach

Sarte. Er ift hart.

Bufammenhalt. Sprobe und

^{*} G. Lenz. Handbuch a. a. D.

er Gronfiedt. 142. Leng. 30.

Berfprengborfeit. leicht gerfprengbar. Beftandtheile find nach Buchs *

42 % Riefelerde.

14 & Thonerde.

31 3 Eifen.

6 3 Rupfertalt.

Er ift bisweilen in Berwitterung begriffen.

Er bricht in Sibirien am Ural, auch in Sachsen bei Enandstein und Wolftig, im hennebergichen bei Ilmer nau, auf dem harge u. a. m.

Gebrauch.

Diese beiben Jaspisarten verdienten, wie mir dunkt, vorzüglich angeführt zu werben, weil sie die schönsten und ausgezeichnesten unter allen sind. Zu gemeinen Bausteinen ift feine von den Jaspisarten zu gebrauchen, weil die edlern zu kostbar sind, und die gemeinern, wegen ihrer Unbestäns digkeit in der Luft, verwittern; in der schönen Baukunft aber können nur diese beiden Gattungen vorzüglich dienen.

Die erfte Gateung ift bei und fehr toftbar und felten, baber man fie wol ju Rleinigkeiten, weniger aber zu grof, fern Werken in der Baukunft verarbeitet. In Italien bes bient man fich derfelben besonders zu Muftvarbeiten, und zu andern architectonischen Bergierungen.

Der Bandjaspis, als die zweite Galtung, ift bei und nicht fo koftbar, und man verfertigt aus demfelben allerlei Zierathen, ganze Gesimfe, Kaminbefleidungen, kleine Postumente, Wasen u. d. g. In dunne Plattchen

geschnitten, kann man auch Fußboben auf eine sehr schone Art damit belegen. In Rußland, wo auch sehr schone und viele Jaspisarten brechen, ist der architectonische Gesbrauch davon noch sehr gering. S. Georgi geograsphische physikal. und naturhistorische Besschteibung des Russischen Reichs, Theil 3.

Die Benugung bes Jaspis von den Alten, und die verschiedenen Arten bei denseiben f. in Ferber's Bries fen aus Walfdland, G. 258.

Dritte Gattung.

Pechstein * (Harzstein, Pechopal).

Farbe. Sie ift bie grune, ichwarze, gelbe, braune, grau und rothe.

Grun findet er fich berge oliven: und lauche

Schwart, graulich und grunlich schwart.

Gelb, ocher: und ifabellgelb.

Braun, gelblich und leberbraun.

Grau, rauchgrau, das bisweilen auch ins blaus lichgraue fallt.

Dioth, blut: und hyacinthroth.

Beftalt. Er bricht berb, gewöhnlich in fehr großen Daffen.

Glang. Inwendig ift er glangend, oft wenig glangend, von einem Glasglange, der fich dem Fettglange nabert,

^{*} Eronfiedt 124. Gerhard. Beng 89.

Durchfichtigfeit. Ift an den Kanten bald mehr, bald weniger burchfcheinend.

Sarte. Ift halbhart.

Bufammenhalt. Sprode und

Berfprengbarteit. febr leicht gerfprengbat.

Specif. Gewicht nach

Lichtenberg = 2,314.

v. Born = 2,049 bis 2,669.

Bestandtheile des meiffner nach Biegleb '

64, 58. Riefelerde.

15, 41. Thonerde.

5. Gifen.

Oft findet man den Pechstein in Verwitterung bes griffen.

Sim Feuer ift er leicht fluffig und schmelzt zu einer weißen Schlacke.

In der Gegend um Meissen bilbet er ganze Gebirge, ebendaselbst, und in Planis bei Zwickau, kommen auch ganze Pechsteinlager vor. Auffer diesen Orten, wird er auch in Bohmen, Schlessen, bet Frankfurt am Mayn, in Ungarn, Siebenburgen u. f. w. gefunden.

Gebrauch.

Der Pechstein, ben man vorzüglich in ber Gegend um Meissen antrifft, wird zwar auch als Bauftein benutt, er macht aber ein sehr geringes Material aus. Nur auf bem Lande, in einigen Feldmauern, bemerkt man hie und ba einzelne Steine, ganze Mauern ober Sauser aus dems selben erbaut, trifft man nur selten an. Er kann wegen

[.] v. Crell D. E. in der Chemie Thi. XI. G. 26.

feines natürlichen Gewebes wenig Festigkeit leiften, und muß ohnedies auch nicht gut ju regelmäßigen Quadersteis nen ju bearbeiten seyn. In der Gegend um Frankfurt am Mayn macht man gar keinen Gebrauch davon.

S. über ben Meiffner Pechftein: Mines neralogische Beschreibung ber Gegend um Meiffen von C. G. Pohfc.

Dierte Gattung.

Thonschiefer * (Dachschiefer).

Argilla schistus.

Farbe. Man hat ihn vorzüglich von schwärzlich, gruns lich, blaulich grauer Farbe, häufig findet man ihn auch gräulich schwarz.

Beftalt. Er bricht faft immer berb.

Glang. Der auffere Glang ift gufallig, inwendig ift er meift ftark ichimmernd.

Bruch. Ift theils gerade, theils frumm und wellenfors mig schiefrig.

Durchfichtigeeit. Er ift undurchfichtig.

Sarte. Ift weich, bas ins halbharte übergeht.

Strid. Ift weißlich, auch lichtegrau.

Unfühlen. Mager.

Bufammenhalt. In geringem Grade fprode und

Berfprengbarteit. leicht gerfprengbar.

Specif. Schwere nach

& melin = 2,730: 1,000.

[.] Cronftedt. 203. Leni. 104.

Bestandtheile nach Fuchs * bes graulich schwarzen

199. Riefelerde.

15. Gifentalt.

Der Berwitterung find einige Arten mehr, andre weniger unterworfen.

Im anhaltenden Feuer ichmelst er gu einer undurch. fichtigen Schlacke.

Der Thonschiefer ift sowol dem princtiven, als Aldsgebirge eigen. Im Boigtlande kommt saft immer Schies fergebirge vor, von da zieht es sich über Schnecberg, Hars tenstein, Lößniß, Tschopau. Flohe und Giebelsberg, Reis chenbach, Gecsoorf, bis Munzig.

Gebrauch.

Der Nugen dieses Steins ist zu groß, und ber allges meine Werth desselben zu anerkannt, als daß er nicht mit allem Rechte verdiente, unter die vorzüglichsten Sausseine gezählt zu werden. Man könnte ihn gewissermaßen in Anssehung seiner Dicke und seines Gebrauchs in drei verschies dene Arten einsheilen, von denen eine jede ihren besondern Nußen und Anwendung hat. Einmal kann man ihn als dünnen Schiefer oder eigentlichen Dach schiefer der bestrachten, serner als starkspaltigen Schiefer oder Platen, und endlich als ganz diekspaltigen, oder Manersstein.

1) 216 Dachfchiefer hat er unftreitig ben ausges breitesten und größten Rugen. Denn, man tann mit beins

^{*} Lenz a. a. D. S. 106.

felben nicht nur alle Urten von Dachern auf eine vortheile hafte Beife decken, fondern auch die holgernen Geiten und Giebelmande mit demfelben betleiden, welches ben Saufern fowol ein gutes Unfehen, als auch bei Reuersgefahr Gis derheit, verfdiafft. Der Schiefer giebt unftreitig unter allen Bedachungsmaterialien das befte und dauerhaftefte Dad, bas weber, wenn ber Stein von guter Art ift, bet Reuersgefahr nachtheilig, noch Regen und Ochnee burche laft, wie es mol bei Ziegelbachern baufig ber Fall ift. Geloft bei bein Biegelbache, wenn es recht bauerhaft feyn foll, ift ber Schiefer jum Gindecken ber Rehlen fehr gut und fast nothwendig. Stalianifche Dacher ober Thurms hauben u. b. g. runte Dacher, tonnte man ohne Schiefer ober ohne die größten Roften mit feinem fchicklichen Das teriale decken. Go theuer man fich gewohnlich das Schies ferbach porfiellt, fo gehort es boch gemiffermaßen unter bie wolfeilften; benn, wenn es auch im Unfange mehr, als ein andres gewöhnliches Dad foftet, fo halt es fich boch bet meiten langer, ale alle übrigen, und macht fich fo burch feine Dauer doppelt bezahlt. Dan hat Beifpiele von que tem Schiefer, der fich hundert und mehrere Jahre fehr gut und ohne merfliche Berbefferungen erhalten bat, ba im Durchschnitt eine Ziegel, jumal wie fie jest in ben mehr reften Begenden gebrennt werden, taum 20, bis bodiftens 25 Jahre lieget. Die gewohnliche Einwendung, welche inan gegen die Schieferdacher macht, bag fie namlich eine ftarfere Dachverbindung als die Ziegel erfobern, ift vollig ungegrundet, ba es ein fehr fcmerer und Dickspaltiger Schiefer fenn mußte, wenn er bie Schwere unfrer gewohne lich nicht gang durchbrannten Dachziegel übertreffen wollte. Sest, ba der Solgmangel in allen Gegenden fo allgemein wird, follte man fich por allen andern Materialien bes

Schiefers bedienen, wodurch eine ansehnliche Menge Holz, welches jahrlich in den Ziegeleien verwüstet wird, erspart werden könnte. Der im Reichsanzeiger * beshalb gemachte Borschlag, daß man Pramien auf die Entdeckung der Schieferbruche sehen mochte, ist daher sehr zu beherzigen.

Bei bem Decken des Schiefers werden zuvor die Sparren, um mehrerer Dauer willen, mit Bretern ges schaalt, und auf diese Schaalbreter dann die Schiefer aufs genagelt; jedoch in Frankreich geschieht dies sehr oft nicht, und man nagelt da die Schiefer, wie bei uns die Schindeln, sogleich auf die Latten. Die erstre Art hat aber, bes sonders in einem nördlichern Klima, bei weiten den Voragug. —

Die Schiefersteine, welche jum Dachbecken gebraucht werden, werden theils Nuthene, theils Centnerweis verstauft, und haben in Unsehung der verschiedenen Lagen und Stellen, wo sie hin zu liegen kommen, verschiedene Benens nungen und Formen ethalten. Sie werden beim Dachs decken ungefähr in folgender Ordnung gebraucht: der rechte Ortstein im Kuße, der linke und rechte Fußstein, der Bins der oder Gebindesußstein, der große und kleine Dachstein, der rechte Ortstein im Gebinde, der linke und rechte Forstsstein, der Schlußstein im Forste, der linke und rechte Strakortenstein, und der ordinare Schlußstein, die Eine stakortenstein, und der ordinare Schlußstein, die Eine stalle zur rechten und der Walserstein zur linken Kehle. Alle diese Greine haben verschiedene Gestalten, die ihnen der Schieferbecker, vermöge des Schieferhammers und der Klammer, geben muß. **

^{*} Jahrg. 1799. N. 166.

Das gange Berfahren beim Gdieferdeden, die Met ibn

Die Rennzeichen eines guten Dachschiefers bestehen barinnen: daß er sich in dunne und gleiche Taseln spalten und gut lachen läßt; ferner daß er nicht zu viel fremdart tige Theile, als Riese, Erdpech u. d. g., dem Feuer, und der Berwitterung unterworfene Dinge enthalte; mit Saus ern nicht aufbrause, und im Feuer nicht stark kniftre, weil er im ersten Falle bald verwittert, im zweiten aber leicht abschiefert. Endlich darf er kein Wasser einsaugen, und in der Lust keine weiße Rinde bekommen.

Der, welcher gluhend ins Waffer geworfen mirb, und babei nicht zerfpringt, ift der befte, ob gleich diese Probe nur wenige aushalten.

2) Als Platten kann man den Thonschiefer bes nuben: zum Belegen des Fußes der Mauern, oder der Plinte, zum Pflastern der Haussluren, Kuchen, Wasche häuser, Zurthschaftsstuben, und als Treppenstusen zu Freit und Haupttreppen. Hier ist er jedoch nur in Ermanglung eines bessern anzuwenden, theils, weil er sich wegen seiner Weichheit bald austritt, theils aber auch, weil große Plats ten auf ihrer Oberstäche selten ganz eben und gleich sind, und dann in beiden Fällen einen unsichern Gang verurs sachen. Einige Arten, die dem Feuer widerstehen, wendet man auch zu Heerd, und Ofenplatten an, und dieser Gesbrauch ist besonders in Italien bekannt, wo man ihn get wöhnlich unter dem Namen, Pietra morta, kennet.

su brechen und zu bearbeiten, findet man weittäuftig in bem Schauptag der Kunfie und handwerker, Ebl. 2. S. 371. v. Justi Uedersetzung. Die Ubbandlung baselbst ift von Fongeroup de Bondaron.

[.] herr Guccom, in ben Dfalt. Bemerfungen, rech.

Much werden dafelbft die Cifternen, worinnen das Del gu Lucca aufbehalten wird, damit befleidet. *

3) Als Manerstein verdient er ebenfalls eine Stelle unter ben besten Bruchsteinen. Denn, einer lans gen Ersahrung zu Folge, die man in Frankreich in der Ges gend um Angers, und bei uns, im Voigtlande, sast un jedem Hause machen kann, steht er, wenn sonst keine fremdartigen Theile ihm beigemischt sind, lange im Wasser und Feuer unverändert, und läßt sich, wegen seiner Geschmeidigkeit, sehr leicht jede beliebige Form geben, west halb er besonders als Keilstein, zu allen Arten von Ges wölben, angewendet werden kann. Bogen, mit diesem Steine gewölt, so wie auch Mauern, aus demselben ers haut, haben ein sehr gutes und regelmäßiges Ansehen.

Will man Gebaube von biesem Steine aufführen, so ift es rathfam, dieselben vor dem Baue, einen Sommer und Winter, vorher liegen ju lassen, weil sie sonst, gleich vom Bruche weg verarbeitet, nicht selten die bose Untug gend haben, im Winter ju schwisen.

In der Wasserbaukunst ist der Thonschiefer von feie nem großen Rugen, weil er sich im Wasser auf keinem Falle lange gut erhalt, sondern mit der Zeit durch dasselbe murbe gemacht wird, und endlich keine Festigkeit mehr leistet.

Die vorzüglichsten Dachschieferbruche, wo sich bisweis len auch die beiden lettern Abanderungen finden, find :

net diefen Pietra morta unter ben Mergel, ich halte ihn aber, megen feiner Feuerbeständigkeit, welche der Mergel nicht besiehet, fur eine Thonschieferart.

^{*} G. Ferber's Briefe aus Malfchland, G. 361.

- 1) Zu Lehsten im Bapreuthischen. Die Schiefer aus diesem Bruche haben theils eine blaulich graue, theils eine gräulich schwarze Farbe, und werden in Ansehung derselben für die schönsten gehalten. Sie spalten zwar in bunne Tafeln, verwittern aber, der ihnen oft eigenen Schwes feikiese, und andern fremdartigen Theile wegen, leicht; springen nicht selten im Feuer, und fressen, wegen den sie durchdringenden Salpeter, die Nägel. Man verkauft sie Centnerweis am Bruche, und verfährt sie weit und breit, fast in alle Gegenden Teutschlands und andre Länder.
- 2) Zu Wurgbach im Neusischen. Der Schiefer baselbst ist von blaulich und schwärzlich grauer Karbe; bricht in ziemlich dunnen Taseln; springt nicht im Keuer, vers wittert nicht leicht, und hat wenig oder gar keinen Salpeter. Man verkauft den Centner dieses Schiefers für sieben Groschen, und verschieft ihn, vesonders in den vos rigen ruhigen Zeiten, sehr weit, sogar nach holland.
- 3) Bei Neugernsborf ebendaselbst. Shebem verkaufte man hier zwei Sattungen; einen dunkel blaulich grauen, und einen lichte blaulich grauen Schiefer; jest bekömmt man nur noch die leste Gattung, weil die erstre in der Tiefe liegt, und das Wasser den Zugang dahin vers sperret. Er spaltet zwar nicht in so bunne Tafeln, als die ersten zwei Arten, springt aber im Feuer nicht leicht, vers wittert nicht, und hat keinen Salpeter. Er ist jedoch ets was schwer, und verlangt daher eine gute Dachverbins dung.

Auffer biefen Bruchen giebt es in Sachsen, im Boigts lande, und andern Gegenden Teutschlands noch inehrere, Die aber nicht so beruhmt sind.

Ausser Teutschland hat man in England, Finnland, Schweden und Frankreich die besten Schieferarten. In Frankreich besonders ist das Schieferdach sehr gewöhnlich, und die Stadt Angers, wo sieben bis acht offene Schies serbruche sind, hat man, wegen der Menge der Schiefers dacher daselbst, die schwarze Stadt genannt. Man sehe über die franzos. Schieferbruche und über die Kunst sie daselbst zu bearbeiten:

Schauplat d. Kunfte und handwerker Thl.
II. p. 371. Ubhol. von Fougeroup de Bom daron.

Meber bie Finnlanbifden.

Sabb Beschreibung ber Schiefergange in Finnland und ben in selbigen brechens ben Dachschiefer in v. Erell R. E. in der Chemie, Thl. 8., Ihg. 1782.

Ueber einige Englische.

Rirman's Mineralogie Thl. I.

Ueber einen Odwebifden.

26handlungen der schwedischen Academie der Wissenschaften, Thl. 9. S. 313. Rafts nerische Ueberfekung.

Ueber einige Italianische Schiefer sehe man Ferbers Briefe aus Walschland an mehrerern Stels len.

Fünfte Gattung.

Ruffisches Glas * (Fensterglimmer). Argilla vitrum moscaviticum.

Farbe. Sie ift gewöhnlich die weiße, graue, braune, gelbe, und grunliche.

Beftalt. Ift derb.

Glang. Heufferlich ift es wenig glangend, inwendig ftart, vom metallifchen Glange.

Bruch. Zeigt große Blatter.

Durch fichtigteit. Durchscheinend, auch durchsichtig.

Strich. Ift weiß.

Sarte. Salbhart.

Bieg famteit. Glaftifch biegfam und.

Berfprengbarteit. leicht gerfprengbar.

Specif. Schwere nach

Briffon = 2,7917.

Beftandtheile find nach Rirman **

0, 38. Riefelerbe.

o, 28. Thonerde.

0, 20. Bittererde.

0, 14. Gifenfalt.

Un der Lufe bekommt es nach und nach trube Flecken, Es bricht bei Irkugt in Sibirien, auf der malabas rifchen Ruste u. a. m. —

Gebrauch.

Die Anwendung bes ruffifchen Glafes, ober Fenfters glimmers, ift einzig in Rufland ju Saufe. Man ger

^{*} Cronftedt. 214. Leng. 110.

^{**} Deffen Mineralog. Thl. 1. G. 286.

braucht ihn bort, icon feit ben alteften Zeiten, aus Ers manglung des tunftlichen Glafes, ju Genfterfcheiben, Las ternen, u. b. gl. Die Fenfier aus diefem Glimmer vers fertiget, haben ohne Zweifel Borguge por benen aus funfte lichem Glafe. Denn, querft find fie bei meitem mohlfeis ler; im Winter gefrieren fie nicht, find alfo dem Berfprins gen und wegen ihrer Biegfamteit bem Berbrechen nicht fo leicht unterworfen, und tonnen fehr gut mit Geifenmaffer gereiniget werden. Befommt ja eine Scheibe irgend einen Rif, fo tann mon ihn burd ein aufgenahtes Stuck wies ber ausbeffern. In der freien Luft werden fie gwar nach und nach trube, ba aber jede Scheibe immer noch aus mehrern Bliefen beffeht, fo tann man fie durch bas Ubfpals ten ber obern Fliefe einigemal erneuern. Ueberdies haben Die Kenfter noch diefen Bortheil, daß man, weil die grof. fern Odeiben immer eine mehr oder weniger wellenformige Oberflache haben, zwar gut aus demfelben heraus, aber nicht hinein feben tann.

Die entstandenen Glashutten, und die Bufuhr des Tafelglases, haben in Rugland den Gebrauch dieses Glims mers etwas sellner gemacht, und man hat ihn beinahe blos aufs Schiffsfenster und Laternen eingeschränkt, wo er alterdings, wegen seiner Clasticität, die vortheilhaftesten Dienste leisten muß.

Es ware gewiß ber Muhe werth, bergleichen Fenftere glimmer auch in andern Landern zu entdecken, da er bei der jetigen allgemeinen Theuerung des Glafes, wenigstens bei Landwohnungen, vom größten Nuben feyn tonnte.

Die vornehmften Bruche in Rufland find:

1) Auf der Infel Solawegtai des weißen Meeres, wo ein gelblicher Fensterglimmer bricht.

- 2) Un der taspischen See bei Batu, wo er weiß und flar bricht.
- 3) Um Mama des Bitim der Lena, wo er ebens falls fehr rein und klar gefunden wird.

Die Glimmerbrecher theilen ben gewonnenen Glims mer in brei Gorten.

- a) In fleinen, beffen Blatter nicht über 4 Quadt. Boll enthalten.
- b) In mittlern von 5 bis 10 Quadt. Boll.
- c) In großen von I Quadt. Fuß und bruber.

Bur Schonung der Scheiben wird er ungespalten verführt, und ein Pud * der ersten Sorte gilt 8 bis 10 Rus bel; eins der zweiten 40 bis 60, auch 80 Rubel. Die dritte Sorte wird nach ihrer Gute und Große verkauft.

Sechste Gattung.

Bafalt ** (Pfeilstein, Caulenstein).
Bafaltus.

- Farbe. Man findet ihn fast immer von dunkel schwarze lich grauer und graulich schwarzer Farbe, die bisweilen ins Grunliche und Uschgraue, selten ins Braune übergeht.
- Gestalt. Er tommt theils von gemeinen und besondern Gestalten, & B. in Rugelform, theils dreit, viers und sechsseitig faulenformig vor.

[.] S. hierüber Georgi phnfifal. und natuthiftor. Befdreibung bes Ruffifchen Reiche, Theil 3. S. 236 und folgende.

^{**} Lenz. 122. Kirwan, Th. 1. S. 311.

Glang. Inwendig ift er gewöhnlich matt.

Bruch. Ift bidt, am gewöhnlichsten uneben, von kleis nerm, auch groberm Korne, doch nahert er sich bald dem grofmuschligen, bald dem kleinsplittrigen.

Durchfichtigteit. Er ift gewohnlich undurchsichtig, bisweilen an ben Ranten durchscheinend.

Strid. Ift gewohnlich lichte afdigrau.

Sarte. Er ift halbhart, in allen Graben, fo daß er fich bem harten bisweilen nabert.

Unfühlen. Dager.

Bufammenhalt. Oprobe und

Berfprengbarteit. fcmer gerfprengbar.

Opecififche Ochwere ift nach

Smelin = 2,014:3,310.

Mufchen broed = 2,683.

Die Beftandtheile nach Bergmann *

50. Riefelerde.

15. Thonerbe.

2. Talferde.

8. Ralferde.

25. Gifen.

Bafalte findet man in verschiedenen Graden der Bers witterung.

Der Basalt findet sich in Bohmen, Chursachsen, Bessen, in Schlesien, hennebergschen, und besonders in der Nachbarschaft der Bultane.

Gebrauch.

Der Gebrauch des Basaltes ift sowol in der schot

[.] G. Opufcul. Vol. III. p. 215,

nern, ale auch in ber öfonomischen Baufunft, von groß fem Berthe.

In Aegypten sowol, als in Stalien, wo (besonders im erstern Orte) der Basalt sehr häusig vorkömmt, hat man ihn in den altesten Zeiten zu Statuen, allerlei Gefäßen, Basen u. d. Zierathen, und nicht weniger zu Säulen verarbeitet. * So sinden sich in Nom vor dem Museo bes Capitols eine Isis aus Basalt, und an der Treppe ebendaselbst zwei liegende Sphinge, aus einer andern Art desselben versertiget; in der Rirche von St. Pudenziana zu Rom besinden sich ebenfalls zwei schöne Säulen, aus grünlichem Basalte. Er nimmt wegen seiner Härte eine schöne Politur an, und daher ist es nicht zu bewuns dern, daß die ans demselben versertigten Kunstwerke ein schönes und wolgefälliges Unsehen erhalten. Zeizt benußt man denselben, wegen seiner Härte, nicht mehr zu diesem Gebrauche.

In der denomischen Saufunst gebraucht man:

- 1) die größern Saulenförmigen Stücke als ganze Eckpfeis ler bei Mauern, als Pfeiler zu Brücken und Gewölben. Ja man hat Beifpiele, daß ganze ansehnliche Gebäude und Pallaste auf Basaltpfeilern ruhten, und mehrere Jahrhunderte hindurch Wind und Wetter trohten. Die kleinern Saulen dienen zu Meilensteinen, zu Radeabs weisern, an den Ecken der Häuser, und an den Thors wegen.
- 2) Gebraucht man den Bafalt mit vielem Bortheile gu

[&]quot; Winkelmann's Geschichte ber Runft. G. 64.

Mauersteinen, und hat bemerkt, daß weber das Feuer noch die Witterung einen merklichen Einfluß auf ihn haben; ohne diesen Vortheil, der schon sehr erheblich ist, gewährt er noch den Nugen, daß er wenig hiezu bearbeitet zu werden bedarf, weil die mehresten Stücke besselten schon von Natur eine ziemlich regelmäßige Vorm haben. In Ansehung der Schwere des Basaltes ist es aber rathsam, ihn nur zu Aundamenten der Ges bände zu mählen. Auch in der Wasserbaukunst liesert er dauerhafte und tücktige Weite, wie man dies aus der Dauer der Vasaltsäulen am Niesenwege in Schottland beweisen kann, welche nun mehr als zwanzig Jahrs hunderte der ungestämsten See ausgeseht waren, und ihre Ecken so gut erhalten haben, als die weiter von ihr pen entfernten.

3) Den ausgebreitetsten und bis jeht bekanntesten Ruben hat er aber als Pflasterstein, somol jum Pflastern der Gassen der Stadte, als auch jum Bauen der Chausen und Landstraßen. In ben Stadten giebt er nicht nur ein dauerhaftes, sondern auch jum Tragen der Lastwas gen und fur bie Fußganger gleich bequemes Pflaster.

Co find mit rheinischem Bafalte bei Oberminter gu Ronmagen Die Strafen gepflaftert und eben fo gu Stolven.

Im Fürstenthume Balbet, wo er auf dem Cams berg bei Urolfen gebrochen wird, und im Churfur, stenthum Coln, und andern Rheingegenden, verdankt man die Gute und Reinlichkeit der Chauseen einzig dies fem Steine.

^{*} G. Kirman's Mineral. Th. 1.

Heb. ben Bafalt. S. Pfalg. deonom. Gefellich. III. 588.

Meb. die antiquen Bafalte. Ferbers Briefe aus Balfchland, S. 271. feqq.

Siebende Gattung.

Lava. *

Argilla Lava.

Farbe. Sie tommt von buntler, oder eifenschwarzer, schwarzlich oder rauchgrauer, braunrother, gelblicher oder grunlicher, felten weißer Farbe vor.

Seftalt. Gie findet fich derb, groß: und fleinblafig, bismeilen durchlochert.

Glang. Wechfelt von ichimmernden bis jum wenig glans genden ab.

Bruch. Diefer geht aus bem ebenen ins unebene und flachmuschlige über.

Durchfichtigteit. Sft undurchfichtig.

Sarte. Salbhart, bas bem harten fich nabert.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarfeit. leicht gerfprengbar.

Specif. Schwere nach

Rirman 2,75:2,88.

Beftanbtheile find nach Bergmann **

35. Thonerde.

49. Riefelerde.

^{*} Leng. 125. Rirman, Thl. 1. G. 537.

[.] C. Opufcul. Vol. III. p. 213.

4. Ralferde.

Der Berwitterung find die Lavaarten nur im gerins gen Grade unterworfen.

Die Laven finden fich haufig in Italien, und übers haupt ba, mo feuerspeiende Berge find.

Gebrauch.

In Italien besonders, und in einigen Gegenden Teutschlands, macht die Lava einen der wichtigsten Baus steine aus. Man gebraucht fie in Italien, sowol in ale teften als neuesten Zeiten:

1) zu gewöhnlichen Grund; und Mauersteinen. Besons ders wird die dichte Lava als Quaderstein behauen, und zu allen Arten von (Bebäuden, ohne Ausnahme, sowol in der Land; als auch in der Wasserbautunst verwens det. Im Feuer und Wetter ist sie gleichbeständig, wie dies mehrere ältere Werke der Bautunst deutlich beweissen. Unter diesen Werken ist besonders das alte Theaster zu Catania merkwürdig, bessen Mauern von Grund auf aus lauter Quaderstücken einer schwärzlichen Lava bestehen, und wovon sich noch der größte Theil bis jest unversehrt erhalten hat. Ausser diesem Gedäude sind noch die mehresten Häuser der wieder aufgegrabenen Städte, Perkusanum und Pompejt, aus einer uralten schwarzen Lava erbaut, welche, ohne allen Zweissel, den sichersten Beweis für ihre Dauer geben.

Beut ju Tag bedient man fich berfelben befonders in Meanel, und in ber gangen umliegenden Gegend, mo fast alle Baufer ans derfelben erbauet find. Man maur ert bort nicht felten Reffel und Siedpfannen mit Lava

ein, ein Beweis, daß sie auch ohne Nachtheil zu Feners sichern Werken benutt werden kann. Ausser diesen Bes nuhungen der Lava leistet noch eine schwarze, schlackens ähnliche, porose Gattung in der Gegend um Neapel, wegen ihrer Leichtigkeit, die trefflichsten Dienste zu Ges wölben und gewölbten Dachern; und es ist fast kein Zweisel, daß sich schon die alten Kömer derseiben dazu bedient haben, da sie sich immer bemuhten, den Druck der Gewölber durch leichte Materialien so sehr als möge lich zu verringern. *

In Teutschland ift die Lava nicht häufig, blos in einigen Rheingegenden wird fie gefunden, wo man sie auch ju bemselben Gebrauche benutt.

2) Noch alter und ausgebreiteter scheint der Gebrauch der Lava jum Pflastern ber Stadte und jum Bauen der Chausen und Landstraßen zu seyn. Wie dauerhaft und haltbar sie bazu seyn muffe, beweiset das in herkulanum und Pompeji wieder aufgefundene alte Pflaster, welches in diesen beiden verschütteten Stadten aus lauter größsern und kleinern Stucken von Lava bestand. Noch heute bedient man sich derselben in Italien zu diesem Zwecke, und ganz Venedig, Padua, und mehrere ans sehnlich große Stadte, verdanken diesem Steine ihr gustes und bequemes Pflaster, so wie die Gute ihrer Lands straßen und Chausen.

Bu diesem letten Gebrauche wendet man fie auch im Colnischen am Rhein, in Gefellschaft des Bafaltes,

^{*} C. Bintelmann's Anmert. über d. Baufunft d. Alb ten. ant. Gewolbe.

an, und alle borthin Reisende gestehen, daß die Chaus seen jener Gegend unter die besten von Teutschland ges hören. Herr Wad * glaubt, und wie mir dunkt, nicht ohne Grund, daß der Silex der Alten, ** womit in dem alten Rom, und mehrerern Gegenden Italiens, die Gassen und Straßen gepflastert wurden, nicht Ries sel, sondern eine Art Lava gewesen sey, da noch jeht eine Art schwarze Lava, Selce, von den Italianern ges nannt wird.

tleber die Bruche ber Lava, beren in ganz Stallen eine große Menge sind, sehe man: Carte corografiche e memorie risguardanti le pietre, le miniere ei sossili e. c. del Patrimonio, Sabina, Lazio, Marittima, Campagna et dell agro Romano. Napoli 1782. ud. a cl. Lapi del selce Romano. Roma 1784.

Biel Aufschluß findet man auch in Ferber's Bries fen aus Balfchland.

Achte Gattung.

Topfftein *** (lavetsftein).

Lapis ollaris.

Farbe. Ift die dunkel oder lichte grunlichgraue, biemeilen auch gelblich und rothlich graue, oder gelblich und filberweiße, oder gelbe und spargelgrune.

[.] C. Fossilia aegyptiaca,

^{**} Plin, H. N. XXXVII. 22. Vitruv. II. 7. lapidivinae filiceae. und Liv. LI. 27.

^{***} Leng. 112. Succom Mineralog. G. 164.

Beffalt. Er findet fich berb, in gangen Lagen.

Glang. Inwendig ift er glangend, auch nur wenig glan. gend, von gemeinem Glange.

Bruch. Sft wellenformig blattrig, oft auch ichiefrig.

Durchfichtigfeit. Ift undurchfichtig.

Barte. Weidy.

Strich. Wird burch benfelben glangenb.

Unfühlen. Fettig.

Bufammenhalt. Sprode und

Berfprengbarteit. leicht gerfprengbar.

Specif. Gewicht nach

von Born = 2,768: 1,000.

Sauffure = 3,023: 1,000.

Smelin = 2,880:1,000.

Bestandtheile find nach Biegleb *

38, 54. Talferde.

38, 12. Riefelerde.

6, 06. Thonerde.

0, 41. Ralterde.

15, 02. Gifen.

0, 41. Flußfaure.

Der Berwitterung widerfteht er lange.

Der Topfstein bricht in kleinen Restern bet Boblis und Schwarzenberg in Sachsen, bei Dorfbach am Eulens gebirge in Schlessen, bei Ilmenau, und Suhl. In mach. tigen Lagen, ju Handoel in Jemteland u. s. w. —

Gebrauch.

Der Topfftein ift befonders, wegen feiner großen

[.] Sopfner's Magazin. Bb. 3. G. 166.

Feuerbeständigkeit, ju allen feuersichern Werken in der Baukunst zu gebrauchen. Die größern Platten desselben dienen zu Ofen, Herrosteinen, ja sogar zu Gestellsteinen in hohen Defen; die kleinern, als Mauersteine zu Feuers mauern, zu chemischen und Schmiedtebsen; zum Einmaus ern der Kestel, Siedpsannen u. d. g. Endlich ist er wes gen seiner Leichtigkeit zum Ausmauern der Schornsteine, welche man gewöhnlich mit gebrannten oder ungebrannten Backseinen aussührt, vorzüglich zu empsehlen, da durch ihn ein großer Theil der Last, welche jene Backseine vers ursachen, in den Gebäuden vermindert wird. Als ges wöhnlicher Mauerstein ist er noch wenig bekannt, blos in der Schweiz bedient man sich desselben bisweilen dazu.

Die Alten, besonders die Aegyptier, verarbeiteten ihn haufig zu Statuen, Gefagen u. and. d. gl. Aunstwerke; bei uns aber ist dieser Bebrauch weniger bekannt, ausges nommen in der Schweiz, wo man Kochgefaße oder Topfe aus demfelben versertiget, wovon er auch den Namen, Topfstein, erhalten hat.

11eber einen sehr ansehnlichen Bruch von diesem Steis ne in Jemteland, f. Schwedische Abhandlungen, Bd. IV. S. 225.

Drittes Geschlecht.

Talkgeschlecht.

Die mehreften, ju biefem Geschlechte gehörigen Steine, nebft ihren Urten, fuhlen fich

- 1) Fett und ichlupfrig an.
- 2) Sind weich, nur wenige halbhart.
- 3) Thre Beftandtheile find gewöhnlich Riefelt, Alaung und Bittererbe.

Erfte Gattung.

Gemeiner Speckftein * (Schmerftein, Fett-

Talcum stealites.

Farbe. Sie ift die grunlich, gelblich, rothlich, und graudlich weiße; die grunlich, gelblich, und rothlich graue, und mehrere Abstufungen der Grunen.

Geftalt. Ift berb.

Glang. Inwendig matt.

Brud. Ift uneben und erdig, bismeilen auch fplittrig.

^{*} Cronftedt. 182. Leng. 139. Succom. 159.

Strich. Durch denselben wird er glanzend. Harte. Ift fehr weich. Unfühlen. Fettig. Zusammenhalt. Sprode und Zersprengbarkeit. leicht zersprengbar. Specif. Gewicht nach

> Sauffure = 2,880: 1,000. Chaptal = 2,614: 1,000.

Beftandtheile Des Baprenthischen nach Biegleb * 58,33. Riefelerde.
39, 16. Talferde.

39, 16. Talkerde. 2, 50. Eisen.

Man findet ihn nicht haufig in Bermitterung.

Die Geburtsorter beffelben find China, Landfend in ber Grafichaft Cornwall, Thiersheim am Sichtelberge, Sachsen u. a. m.

Er bricht mehrentheils nur im Urgebirge, und gwar in Serpentinsteinlagern.

Gebrauch.

Dieser Stein gehört blos für die Gegenstände der schönern Bau und Berzierungekunft. Man macht aus bemselben allerlei Gesimse und Zierathen, Geländerdocken, Camineinfassungen, allerlei Trinkgeschirre, Vasen, Postus mentchen u. d. g. Er läßt sich wegen seiner Weichheit sehr gut bearbeiten, schneiden und drehen, und deshalb lies ben ihn auch die Bildhauer zu Statuen, Busten u. d. g. Arbeiten, wozu ihn schon die Alten häusig benuft haben.

[.] Chemische Unnal. 1784. Bd, 2. G. 431.

Ueber ben Speckftein und über die Bruche beffetben in mehrergen Landern auch auffer Teutschland

S. Chymische Bersuche mit dem von den Alten Stem tites, von den Teutschen aber, sogenannten Specks steine, von Pott. In den Mineral, Bes lustigungen. Bd. I. S. 192, seqq.

Zweite Gattung.

Serpentinstein * (Schlangenstein, Serpentinmarmor).

Talcum ferpentinus.

Farbe. Er findet fich gewohnlich von einer duntels fchwarzlich, lauch:, oliven: und zeifiggrunen Farbe. Selten fchwefelgelb, bieweilen bunt, carmin und pfirs fich bluthroth, auch blaulich und graulich grau.

Bon diesen Farben tommen aber bisweilen in eit nem Stude mehrere vor, und nach dieser Berfchiebens heit der Farben hat man auch verschiedene Urten dest felben angenommen. 216:

a) Mit Flecken.

- 1) Grun mit ich warzen Flecken. Verde di Prato, marmo Valleriano.
- 2) Grun mit rothen Fleden. Verde di Prato.
- 3) Schwarz mit weißen Fleden. Nella Maremma Volterrana.

^{*} Gronfedt. 185. Sens. 142.

b) Mit Udern.

- 1) Schwarz mit weißen Abern. Nero di Prato.
- 2) Roth mit weißen Abern.
- 3) Gran mit weißen Mbern. Sende di fofa.
- 4) Grun mit ich wargen Abern.
- 5) Gelb mit rothen Mbern.

c) Mit Streifen.

3. B. Grau mit fdmargen, braumen und grauen Bandern, u f. w. --

Gestalt. Er kommt berb vor, bisweilen aber auch eins gesprengt.

Glang. Inwendig matt.

Druch. Ift dicht und kleinsplittrig, das ins unebene von kleinem Korne, und ins ebene, groß; und fache muschlige übergeht.

Durchfichtigkeit. Er ift undurchsichtig.

Sarte. Weich.

Bufammenhalt. Dicht fonderlich fprobe.

Specif. Gewicht nach

&melin = 2,635:2,652.

Rieman = 2,4 : 2,65.

Die Beffandtheile nach Bergmann *

60 Kaikerde.

II, I Thonerde.

0,5 Talkerde.

4.7 Eifen.

Der Bermitterung widerftehet er im hohen Grade.

[&]quot; Opuscul. Vol. IV. p. 154.

Er bricht in Schweden, Tyrol und Bohmen, in Churs fachsen bei Zoblig, in Steuermart u. f. w., und macht gange Gebirge aus.

Gebrauch.

Der Serpentinstein scheint in der Baukunft mehr von den Alten, als von den Neuern geschäft worden zu seyn. Denn, noch findet man in Italien sowol, als in Aegypten, wichtige Ueberreste der altern Runft, als Statuen, Saulen, * Basen und bergleichen, welche aus diesem Steine verfertiget sind, und hinlanglich fur seine Dauer sprechen.

In neuern Zeiten hingegen scheint sich sein Gebrauch mehr auf die Technologie, als auf die Daukunst erstreckt zu haben, da man ihn hochstens nur noch in Italien zu diesem letten Behuse anwendet. Besonders eine Art, welche Grabbro genannt wird, braucht man dort zu Vers zierungen, Gesimsen, Tischplatten, und zum Belegen der Fußboden in Kirchen und Klöstern. **

In Schottland, wo ebenfalls eine Art besselben bricht, bedient man sich dessen zu gewöhnlichen Mauersteinen; ob er aber ben gehörigen Nugen hiezu leifte, kann man aus Mangel richtiger Erfahrungen nicht angeben.

Ueber fachfische Gerpentinfteinbruche tann man fot gendes Wert nachlefen: Schulbe, Dadricten von

[.] Mintelmann's Unmerfung über b. Baufunft b. Alten.

^{**} Kerber's Briefe aus Balfchland. G. 330.

den in Zöbliß und andern Orten in Sachsen befindlichen Serpentinsteinarten. Dresden und Leipzig 1771. in 4.

Von den Italianischen Arten und dem serpentino antico handelt Ferber am angeführten Orte umftands lich.

Viertes Geschlecht.

Ralfgefchtecht.

Die allgemeinen Rennzeichen biefes Geschlechts find fol-

- 1) Im Feuer brennen fie fich murbe, und zerfallen nacht her in ein weißes Pulver.
- 2) Gebrannt, lofden fie fich im Baffer mit Bige.
- 3) Rur fid find fie im Reuer unichmelgbar.
- 4) Bon mineralischen Cauten werden fie unter heftigen Braufen aufgeloft.
- 5) Ginige find weich und gerreiblich, andre half hart.
- 6) Die mehreften find undurchsichtig, wenige halbdurche sichtig, und noch geringer ist die Jahl der durchsichetigen Kalkgattungen. —

Erfte Gattung.

Erbiger Ralf.

21 rt. 1.

Bergmehl * (Bergmilch, Mondsmilch).
Calcareus lactiformis.

Farbe. Gie ift die hell und gelblich weiße.

^{*} Cronfedt. 16. Gerhard. 179. Leng. 155.

Seffalt. Sie kommt fast immer lose, in feinen, mate ten, staubartigen Theilen vor. Abfarben. Ist ziemlich stark. Anfühlen. Mager. Sie ist leichter als Wasser, und Braust stark mit Sauren auf.

Man findet fie haufig in den Rluften der Ralfge. birge.

Gebrauch.

Sie wird roh, wie Kreide, jum Tunchen ber Bande und zum Unstreichen des holzwerks gebraucht. — Doch fällt sie sehr bald wieder ab und schmuzt start, welchem Uebel nicht anders, als durch hinzuthuung & Steinkalks, abgeholfen werden kann.

Vitruv und Plinius, und vor ihnen Stras bo, erwähnen in ihren Schriften einer Att schwimmender Backsteine, welche man, da die Kunst, sie zu bereiten, vers loren gegangen, in neuern Zeiten nicht mehr zu versertigen wuste; die sie vor kurzen etn gewisser Natursorscher, Naturens Fabroni, wieder zu bereiten erfand, und zwar ebenfalls aus einer Erbe, die er Bergmehl nennt, wels che aber von dem hier aufgeführten sehr verschieden seyn nuß. Da man aber noch in keinem mineralogischen Hands buche dieses Bergmehl unter irgend einer Battung aufges sührt hat, so will ich bei dieser Art (wozu es aber seiner Natur nach nicht gehören kann) etwas von diesen Backssteinen anführen.

Die Eide, aus der sie Br. Fabroni machte, ift weich, leicht, flotticht, fast wie bas mahre Mehl. Sie ist eine gemischte Erde, die einen thonigten Geruch

van sich gibt, und einen feinen weißen Rauch, wenn man sie mit Wasser wascht. Die specif. Sch were dersels ben zu der des reinen Wassers ist 0,362:1,000. Sie braußet nicht mit Sauren auf, und wird kaum durch die Vermischung mit ber Betrielfaure verandert. Für sich schmelzt sie im Fener nicht, verliert aber & ihres Gewichts, in ihrem Umsange aber wenig oder gar nichts.

Die Beftandtheile berfelben find nach ber get naufen Unterfuchung des herrn gabroni:

055. Riefelerde.

025. Bittererbe.

014. Waller.

012. Maunerde.

003. Ralberde.

ooi. Gifen.

Aus dieser Erbe nun, welche in der Nachdarschaft von Canto Kiora, im Sienefischen, gesunden wird, versertigte genannter Hr Fabroni Vacksteine, die sieben Zoll lang, vier und einen halben breit, und einen Zoll acht Linien (nach Pariser Maas) die waren. Diese Vacksteine schwammen sowol roh, als gebrannt, vortress; lich auf dem Vasser. Das wirkliche Gewicht eines sol, chen Packsteins war kaum 14 ½ Unze schwerer, da Vacksteine von eben der Größe, aus gewöhnlichem Thone ber reitet, ungebrannt fünf Pfund, neun und dreiviertheil Unzen, und nachdem sie in demselben Feuer gebrannt waren, fünf Pfund, sech und dreiviertheil Unzen wogen. Die aus Vergmehl gebildeten Vacksteine sind also sühnsmal leiche ter, als die gewöhnlichen, und ihr Widerstand gegen die Last, war nur um Zuchinger gegen den, der gewöhnlichen.

Der Gebrauch biefer Steine, ben auch fr. F. am anger führten Orte bemerkt, ist sehr wichtig und erheblich. Denn, sie werden gewiß einem jeden Baumeister, der welß, wie sehr wir bei einem vorzunehmenden Bau auf die Leichtige teit der Materialien Rücksicht nehmen mussen, z. B. bei Erbauung der Gemölbe, wo besonders der Druck auf die Wiederlage so viel wie möglich verringert werden muß, höchst willsommen sehn. Eben so brauchbar sind sie zum Pflastern in den obern Stockwerken, besonders in Küchen und andern seuersichern Gemächern, und nicht weniger zum Ausmauern der Schorfteine, bei denen man ebenfalls die Schwere, so viel wie möglich, zu verringern sucht.

Sr. F. fchlogt fie befondere ale ein gutes und brauche bares Material bei ber Schiffsbaufunft vor, und glaubt aus guten Grunden, daß fich schon bie Alten berfelben bar zu bedient haben.

Leider! find biefe Backfeine bis jest immer nur noch in ihrer Gebutt, es mare aber zu munichen, daß man fich in andern Gegenden, auffer Stallen, bergleichen Bergmehl zu erhalten bemuhte, und biefe fo wohlthatige Erfindung wieder in Aufnahme brachte.

Die ganze Ubhandlung von herrn Kabroni nder bies fen Gegenstand findet man in: von Erell's chemis ichen Unnalen, Band 2. S. 199. Jahrg. 1794.

Urt. 2.

Rreibe.

Rarbe. Sie ift die fcneer, mild. und gelblich weiße. Gestalt. Sie bricht berb, oft auch als leberzug bes Feuerfteins.

Glang. Ift inwendig matt.

Bruch. Ift feinerdig.

Sarte. Weich, jum Theil ins gerreibliche übergebend.

Unhangen an bie Junge. Sangt wenig; an.

Unfühlen. Mager und raud).

Berfprengbarfeit. Leicht gerfprengbar.

Specififches Gewicht nach

Dufdenbroed == 2,252.

Rieman = 2,4:263.

Bestandtheile find:

Ratterde, Luftfaure,

Baffer. Richt felten auch

Eifen und

brennbare Theile.

Sie tommt in eignen Flohgebirgen, in Gefellicaft mit Feuerfteinen, vor.

Gebraud.

Die Kreibe kann man, wie den dichten Kalkftein, zu Kalk brennen, und fie dann als gebrannten Kalk auf mans derlei Arten benugen. Noch wird sie aber auch roh zum Tunchen der Wände und zum Anstreichen des Holzwerks benuft. Besonders dient sie in Zimmern als Erundaufs trag auf die Wände, welche mit irgend einer bunten Farbe angestrichen oder gemahlt werden sollen, weil sie seiner als der Kalk ist, und die Farben besser auf derselben stehen; auch braucht man sie östers als Zusaß zu verschiednen dum keln Karben.

Dritte Gattung. Ralestein.

Art. I.

Dichter Raltstein.

a) Gemeiner bichter Ralkstein. *
Calcarens marmor densum vulgare.

Farbe. Die gewöhnlichste desselben ift die graue, besons bere bie blaulich, rauch, und gelblich graue, bald dunkter, bald lichter. Dieweilen ift er auch graulich weiß, und fleischroth, setten graulich schwarz, isabells und ocheraelb.

Beftalt. Auffer ber berben Geftalt, unter welcher er am haufigsten vortommt, wird er auch oft fremde Rors per, als Muschein, Schnecken u. f. w. einschließend, gefunden.

Blang. Sft inwendig matt, felten fchimmernd.

Bruch. Dicht, am gewohnlichsten splittrig, bas bisweit ten ins muschlige, unebene und erdige übergeht. Gels ten hat er einen schiefrigen Bruch.

Durchstigkeit. Er ift an den Kanten ein wenig burchscheinend.

Sarte. Salbhart, bas dem weichen fich nabert.

Bufammenhalt. Oprode und

Berfprengbarteit. leicht gerfprengbar.

Strid. Fallt weiß aus.

Specif. Odwere nach

Rirwan = 2,65 bis 2,70.

^{*} Cronfiedt 21. Gerhard 195. Leng 157.

Der Berwitterung ift der Kalkftein im geringen Gras be unterworfen.

Er wird nur in Ribggebirgen, und dafelbft haufig mit Berfteinerungen gefunden.

b) Rogenftein.

Barbe. Er tommt von fehr buntler, gelblich und rauch.
grauer, auch rothlich brauner, und braunlich rother Farbe vor. Oft findet man diefe Farben in einem Stucke vereiniget, die Rorner find braun ober roth gefarbt, bas Gluten aber ift grau.

Geffalt. Er findet fich berb.

Glang. Inmendig ift er matt.

Brud. Er ift dicht, und besteht aus fornig abgesonders ten Stucken, von der Grofe einer Erbse bis ju ber eines Mohntorns, und jedes bieser abgesonderten Stucken ift mieder aus kleinern bergleichen Rugeln gus fammengehäuft.

Durchfichtigteit. Ift undurchsichtig, und nur ber feinkornige ift an den Ranten burchscheinenb.

Sarte. Beich, ins halbharte übergebend.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarteit. leicht zerfprengbar.

Specif. Schwere = 2,456.

Bestandtheile in 100 Gr. der rothlichen Abanderung nach Fuchs *

17 4 Gifentalt.

66 1 Thonerde.

3 8 Ralferde.

12 7 Riefelerde.

[·] Lend. Handbuch b. Mineralog. 2te Aufl. G. 159.

Der Rogenftein vermittert febr leicht.

Er tommt in Floggebirgen vor, g. B. in Artern, bei Gieleben, bei Attftabt im Gifenachichen u. f. m.

c) Marmor.

Der Marmor unterscheidet sich von dem gemeinen Ralksteine nur durch harte, Feinheit, Politurschigkeit und Farbenspiel. Um die Marmorarten gewissermaßen zu ber stimmen, finde ich es für rathsam, folgende Eintheilung, welche schon hert Gerhard * gemacht hat, zu befolgen. Nach dieser theilt man sie ein in:

I. Einfarbige.

- a) Beiß. Marmo Palombino. Er ift ber reinste. Es gehört hieher ber parische ober cararische. Der weiße Marmor von Stanavoi in Sibirien enthält nach Herrn Georgi ** milde Kalterde, Kieselerde und Thonerde. Seine specif. Schwere ist nach Brisson = 2,7185.
- b) Schwart (Masquagov rodiov) ber Griechen, ber thet baische Marmor aus Legypten. Marmor luculleum ber Römer, marmo paragone ber Italianer. Er enthalt oft Eisen, und in dem, welchen man zu Paris verbrauchte, sand Hr. Bayen 5. p. ct. Eisen. Seis ne Farbe rührt, nach Kirwan, von Erdpech her, weil er, gebrannt, einen weißen Kalf gibt. Die specifische Schwere ist, von seinen Italianischen = 2,712. Die

[.] Gerhard Theil 2. G. 197.

^{**} Deffen geograph, phuf. naturhift. Befchreibung bes Ruffis fchen Reichs. Thi. 3.

Grundsteine, welche die Chinefen Sion Che und Plinius calcophanos nennen, find von der Urt. Er bricht in Rufland, am Ifel bei Sinolina, jedoch find gang schwarze Marmor sehe selten.

- c) Grau. Marmo bigio antico, findet sich in Piemont und in Rugland am Poreguta bes Ones ga. Die specif. Schwere ift nach Kirwan = 2,700. Diese Gattung ist weniger rar.
- d) Gelb. Georgies der Alten. Die Pomerangenfarbnen sind die leichtesten von dieser Farbe. Die sprecksiche Schwere vom aragonischen ist = 2,678., vom alteastilischen = 2,691., von Lovola = 2,709., von Lamancha = 2,750., von Siena = 2,677. Ein gelblicher salinischer Marmor bricht in Russand, in Norduval im carischen Busen, Eujew.
- e) Grün. Maguagov raiviagiov, veoregov Kagusegov, det Griechen, marmo verde pagliocco der Italianer. Das specif. Gewicht von dem aus Campana ist = 2,741. Diese Urt ist selten, doch bricht ein dunkelgrus ner salinischer Marmor in Guberlinslischen Ural, und ein hugruner, in Daurien bei Riachta in Rusland. *
- f) Blau oder buntelblau, ift bie seltenste Farbe uns ter den Marmorn. Der Cararische, den man Bars diglio nennt, hat eine specif. Schwere = 2,713. Der blaulich graue ist sehr gemein.

^{*} S. Georgi geograph. physikal. und naturhift. Beschreibung des Russisch. Reichs. Th. 3.

- g) Roth. Bon biefer Farbe findet fich ein bunkelrother auf der Onegainfel Klimegkoi, hochrother aber am Urgun Dauriens in Rufland. *
- h) Zimmetbraun. Marino canello.
- i) Biolet, dieser ist von verschiedener Dichtigkeit. Die von Balencia = 2,656. Die von Maffra bet Lisabon = 2,723. Die von Nom = 2,755.

II. Geflectte. (Brocatello.)

- a) Roth und blag, ber Audios ber Briechen.
- b) Schwärzlich und etwas dunkelrothlich, mit weißen Fleden, marmo acchio di pernice.
- e) Fahlgelb mit buntel gelben Fleden, marmo giallo brecciato, eine Art von Ruckfelfen bei Blaus beuren in Burtenberg.
- d) Gelb mit schwarzen Ringen oder Flecken, marmo giallo annulato, marmo gialle nero in Italien.
- e) Braunlich mit hellern Fleden, marmo rollo brecciato.
- f) Mit großen gelben Flecken auf rothen, jumeis len weißgefprengten Grunde. Breccia dorato.
- g) Meiß und violet, marmo cipalazzo.
- h) Weiß und grau, mit tarmoifins und pfirs fichbinthrothen Flecken, marmo Perfechino, in Kaufungen in Schlesten.
- i) Bellroth mit weißen Sleden, marmo di

^{*} Georgia, a. D.

porta fanta non fiorito. Eine Marmorart aus Ries beroftereich.

- k) Mit großen rethen und weißen fleden, und hin und wieder weißen Mingen, marmo pecarello.
- 1) Duntelroth mit fleinen breiedigen weißen Blets fen, marmo alechino.
- m) Purpurroth mit weißen Fleden, marmo di fene fanto di fette basi.
- n) Noth, weiß und gelb, marmo occhio di pavone. Der portugissiche Marmor, ber Marmor von Chio und Kaufungen in Schlessen.
- o) Purpurroth mit weißen fleden und fcmars gen 3mifdenraumen.
- p) Roth mit weißen Bleden, marmo Purichiello.
- q) Weiß und wenig roth, marmo colonello.
- r) Grun und weiß mit ich wargen Flecken, marmo verde antico.
- s) Weiß und purpurroth gemischt ober gefleckt, marmo di serevezza. Einige Arten aus Piemont, und Languedoc.
- t) Gelb und ich wart, marmo di porto venere im Genuesischen. Gine Marmorart von Botenberg in Schlesten.
- u) Ufchgrau mit runden rofenrothen Fleden, breccia rosata aus Italien.
- v) Roth mit gelben fleden, marmo diaspro di filicia, ber Marmor von Aleppo.
- i) Bleichgelb mit fcmarggrauen flecken, mar-

mo tortusato d'Urbino. Ein Marmor aus Chio und Lespos.

III. Geabert.

- a) Beiß mit rothen Abern, marmo di fette bali, von Balbheim in Sachsen.
- b) Beiß mit ich wargen Abern am Done; bei Bachs mut.
- c) Braunrother, weißadriger falinischer Mare mor.
- d) Schwarz mit weißen Abern, marmo hianco e nero di porto Ferrago, von Crottendorf, Wilsborf und Kalchgrun in Sachsen.
- e) Gelb oder purpurroth mit ichwarzen Abern, Brocatella di fiena.
- f) Sell: und duntefrother, weifadriger Marmor, im Dlaneglischen Steinbruche.

IV. Durchzogen oder durchflossen, fo daß sich eine Farbe in die andre verläuft. (Marmo mistio der Italianer.)

a) Mischio di seravezza, roth und weiß. Auch ber Marmor von St. Ivan in Bohnen gehort hieher.

V. Durchzogen und gefleckt.

a) M. tigrato di val di Rati, im Gebiete von Siena.

VI. Marmor mit Berfteinerungen. Dergleichen finden fich in Italien und Teutschland in

großer Menge, wir geben fie hier aber nicht einzeln an, weil fie in ber Baufunft menig Intereffe haben.

VII. Marmor mit abwechfelnden Streis fen. Bandmarmor.

- 1) Mit geraben Bandern ober Streifen.
- a) Mit abwechselnden weißen und ich wargen Streit fen, marmo ner' e bianco antico.
- b) Beiß mit gelben Streifen, marmo rezziato.
- c) Beiß mit rothen Bandern, marmo Pavonozza, serpentelo oder serpariolo.
- d) Gelb mit rothen Streifen von Meppo.
- e) Sellbraun mit duntelbraunen Streifen, im Benetianifchen.
- f) Afchgrau mit rothen und grunen Streifen, von Dannemera.
- g) Mit roth, ichwart, und grauen Banbern, von Blantenburg.
- h) Rother braunftreifiger salinischer Marmor, am Ui des Tobol bei Utagul, wo er in großen Blocken bricht.
- i) Dit blutrothen und blaulichen Bandern.
- k) Beiß und durch sichtig mit hellgelben Kanten, albatro antico, führt diesen Namen ganz falsch, und ist ein wahrer Marmor.
 - 2) Mit frummen Banden, fioriti.
- a) Mit Streifen, welche wie die Buge auf gemaffertem

Camelot laufen, marmor augusteum ber Ros

- b) Mit tothlichen und weißen Flammenzugen, marmo fiorito.
- c) Weiß ober grau mit purpurrothen glammens gugen, marmo de porta fanta fiorita.
- d) Schwärzlich mit purpurrothen, weiß, und gelben Rlammenzugen, marmo africano fiorito.
- e) Mit Streifen, welche langen, theils in einander ges flochtenen, theils gekrauselten haaren ahnlich find, marmor tiberinum der Nomer.

Mrt. II.

Blåttriger Ralffein.

Calcareus marmor lamellosum.

a) Rorniger Ralfftein. *

Calcareus marmor lamellofum granulare.

Farbe. Er fommt von weißer, und zwar bald von hell, bald gelblich, bald grunlich, bald grunlich, felten von rothlich weißer Farbe vor. Auch findet man ihn, wies wol feiten, von gelblich, auch lichte blaulich grauer, und graulich schwarzer Farbe.

Geftalt. Ift allemal berb.

Glang, Inwendig ift er oft glangend, oft auch nur fart ichimmernd, und ichimmernd.

Bruch. Sft immer blattrig, und gwar gerabblattrig.

Fronsiedt az. Leng. 159th

Er fommt von tornig abgsonderten Stucken vor, und zwar von flein; und feintornigen. Im legtern Falle ift ber blattrige Bruch etwas ichwer zu bestimmen.

Durchfichtigfeit. Er ift am gewohnlichften burchs fcheinend, auch nur an ben Kanten burchfdeinend.

Barte. Saibhart.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarteit. leicht gerfprengbar.

Specif. Gewicht nach

Gellert = 2,849.

Muschenbroed = 2,707.

Er findet fich bisweilen im Stande ber Bermitterung.

Er tommt in Urgebirgen vor, woselbft er in mehr ober minder machtigen Lagen in Gneis, Glimmer und Thonschiefer angetroffen wird, auch findet er fich in Flogs gebirgen.

Det Bianco antico, Paro antico und Marmo lunense gehören hieher, wie auch der Elastische Stein, welchen herr Fleurian de Bellevue * in Bal: Lavans
tine, ohnweit des St. Gotthards, auf dem Berge
Campo Longo in der Nahe von Bal: Maggia, entdeckt,
und folgende aussere Kennzeichen von ihm befannt gemacht
hat.

Er findet fich von weißer Farbe, die etwas ins gelbliche fallt.

In großen unregelmäßigen Daffen.

Ift schimmernd.

[•] Journal de Physique 1792, Bergmann. Journal 1792. B. 2. S. 239. 325.

Bruchblattrig.

Beigt fleinkornig abgesonderte und leicht gertrennbare Stude.

Sit etwas burdifcheinend und halbhart.

Die Bestandtheile find nach des herrn von Sauffure Untersuchung :

32, 2 Ralferde.

17, 5 Thonerde und Gifen.

0,35 Talkerde.

46, 38 Luftfaure.

3 Glimmer.

Buerft bemeifte man ihn in der Billa Berghofe in Rom.

Gebrauch diefer Raltfteinarten.

Der Nuhen ber Kalksteine in ber Baukunst ist so wichtig und bekannt, baß es fast unnöthig scheint, noch viel zu ihrer Empsehlung sagen zu wollen. Den Vortheil, welchen sie als Material zum Kalkbrennen gewähren, die Kennzeichen ihrer Gute zu diesem Behuse, und die Bes handlungsart besielben, gehört nicht hieher, da es einen eignen Theil der Technologie ausmacht, und vielleicht an einem andern Orte abgehandelt zu werden verdient. Hier betrachten wir sie nur als rohe Bausteine, und bemerken folgendes von ihnen. In der Landbaukunst gebraucht man die erste Art (den dichten gemeinen Kalkstein):

1). Als gewöhnlichen Mauerstein, ju Mauern in und über ben Grund. Er bricht in großen Blocken und Plats ten, läßt sich mit weniger Mühe zu Quadersteinen beare beiten, und gibt deshalb schone und dauerhafte Mauern.

Der Dachtheil, welchen man bem Ralffteine jufdreibt, daß er bei Feuersgefahr in Gebauben bochft gefahrlich fen, weil er gu Ralt brenne, und endlich in Staub gerfalle, ift freilich an fich nicht gering, aber auch bei weitem nicht fo groß, als man ihn gewohnlich ichilbert. Es ift gemiß, daß der Ralkftein bei einem anhaltenden Reuer fein Cris ftallisationsmaffer verliert, burch bas vielleicht angesprifte Baffer gelofdt wird, ju Staub gerfallt, und bann bie von bemfelben erbauten Mauern, wo nicht einfturgen, benn mehrere Sug tief in die Mauer erftrectt fich Diefer Grad ber Sife wol nicht, ber vermogend mare, auch ben innern Steinen ihr Criftallifationsmaffer ju rauben, boch wenigs ftens hochfe ichabhaft werben. Leider haben uns Beifpiele genug, unter andern der große Brand in der Stadt Bera im Boigtlande, auf eine traurige 2frt bavon überzeugt. Aber es gibt allerdings Muenahmen, bei benen bies nicht der Rall ift. Denn nicht alle Urten von Ralffeinen verlier ren bei einem und bemfelben Grade ber Sige ihr Eriffallig fationsmaffer, fondern einige brennen fpater, andere eber ju einem Ralte, und find baber weniger ober mehr gefahr: tich bet einer entstandenen Feuersbrunft.

Diejenigen, welche eine blanlich graue Farbe und ein nen vollkommen splittrigen Bruch haben, und in denen überdies wenig Thon; und Riefelerde enthalten ift, sind auf jedem Falle am gefährlichsten, da sie unter allen Kalkearten am leichtesten zu einem Kalke brennen, und dann die von demselben aufgeführten Mauern immer den eben ers wähnten Nachtheilen ausgeseht sind. Diese sind es auch, von denen mehrere häuser in der angeführten Stadt Gera erbauet waren.

Singegen hat man einen Ralffein von rothlich gelber

Farbe, von folittrigem, bisweilen flachmuschligem Bruche, in dem fich häufig versieinerte Muscheln, und andre Theis te, bisweilen auch einige Quarytheilchen befinden; dieser ift bei weitem nicht so nachtheilig, und es mußte das Feuer mehrere Tage in einem hohen Grade auf ihn wirsken, wenn er gefährlich werden sollte.

Von diesem Steine befinden sich in Thuringen und Sachsen noch viele Ruinen der altteutschen Bautunft, bes sonders von Raubschlössern und Bergfesten, die gewiß manchen Brand in jenen Zeiten erlitten, wo die größte Rache eines beleidigten Rittere darinnen bestand, daß er seines Nachbars Burg in Brand steckte, und sie stehen jes boch schon mehrere Jahrhunderte unverändert.

Wollte man auch bei biefem Steine gegen alle etwas nige Gefahr gesichert feyn, so durfte man nur die Gewöls be, und andre feuersichre Theile, von Backfeinen. oder einer andern Steinart erbauen, auf welche das Feuer teit nen schällichen Einfluß hat.

Rechnet inan biefen Nachtheil ab, ber die Ralkfteine gleichwol nur mit Ginschrantung betrifft, so kann man feis nen in der Luft und Wetter dauerhaftern Stein haben, als ebendenfelben.

Argyptische, griechische und romische sowol, als auch gothische und tentsche Ruinen ber Baufunft find Beweise von ber Dauer und Unveranderlichkeit bieses Steins, und Berr Ziegler, * beffen Berdienste um die Kenntnif ber

^{*} S. deffen Beantwortung der Preisaufgabe, über bie Urfache ber Festigkeit des alten romischen und gothischen Mauerweres.

alten Saukunst bekannt genug sind, rechnet den Kalkstein, dessen sich die Robiner ehedem, und die Stalianer noch heute zu Tage zu Erbanung ihrer Häuser bedienen, unter die vorzüglichsten Mittel, dauerhaste Mauern hervorzubrins gen. Er enthält in feiner natürlichen Mischung feine Salze, und ist daher der Verwitterung weder von innen noch von aussen unterworfen.

In einigen Gegenden, besonders um Jena, verars beitet man die größern Platten und Bibcke noch ju Werks stücken, ju Thur; und Fenstergewänden, und nicht wenis ger zu Treppenftusen und Wafferbehaltern. Er läßt nich auch hiezu gut bearbeiten, nur feine Verzierungen kann man in demselben nicht ausarbeiten, weil das Korn dazu zu groß ist.

2) Bird er hanfig jum Pftaftern der Gaffen, und gepocht jum Bauen der Chauseen und Landftragen benuht. Und ob er schon ein bequemeres Pflafter als viele andre Steine gibt, fo ist er doch nicht allju dauerhaft, weil er ben Lastwägen nicht gehörig miderstehen tann, und daher immer das Pflafter einer Berbesferung bedarf.

Als Chauseistein, gehört er zwar nicht unter bie vor züglichsten; inzwischen wird man boch bisweilen von ber Lage ber Orte gezwungen, sich bestelben bazu zu bedienen, und viele Chausen im Weimarischen beweisen, daß er boch auch gute Dienste dazu leifte.

In der Wasserbaufunft gebraucht man den Kalfstein jum Bauen der Wehre, Grubengebaude, Brunnen, Schleußenkammern, jum Bauen der Brücken und Unters mauern der Ufer. Er bleibt auch in dem Wasser unvers andert, und liefert tüchtige Werke; doch will man bemerkt haben, daß er immer unter dem Wasser ober immer über demselben stehen musse, weil er durch die Abwechselung des Wassers und der Luft merklich an seiner Festigkeit leide, und am Ende ganz verwittre. Mehrere Brücken und and dere Werke der Wasserbaukunft. aus diesem Steine erhaut, worunter besonders die große Saalbrücke gehört, kann man bei Jena und in der ganzen umliegenden Gegend sehen.

Die größten Raiksteinbruche, welche überhaupt nicht selten sind, befinden sich bei Rudersdorf, 4 Meilen von Berlin. Siehe hierüber:

Ban der Sagen Beschreibung der Ralt. freinbruche bei Ruderedorf. Berlin 1785.

Auch in der Gegend bei Jena befinden sich mehrere Ralksteinbrüche, worunter besonders einer merkwürdig ist, welcher auf der Spise eines hohen Berges sich befindet, und woselbst Blocke von 3 bis 12 Fuß lang und 4 bis 9 Fuß breit und einige Fuß dick, nicht tief unter der Damms erde, brechen.

Die Abanderung No. a) der Rogenstein, wird zwar auch in einigen Gegenden zu gewöhnlichen Mauers steinen angewendet, und wurde schone und dauerhafte Mauern liefern, wenn er der Verwitterung nicht so leicht in freier Luft unterworfen mare. Die seinern Arten dess selben werden daher lieber polirt, und, wie Marmor, zu allen dergleichen Arbeiten benutt

No. c) Der Marmor. Die Benuhung und Versichmendung deffelben ift so alt, und zugleich so erheblich, daß ein jeder, der nur einige Kenntniß von der Geschichte des Alterthums hat, leicht begreifen wird, wie es den alt ten Griechen und Romern möglich war, durch Hulfe dess

felben Werke hervorzubringen, die noch immer die Bewung berung der Nachkommen sind, und noch lange bleiben wers den. Griechenland war die Mutter der schönsten Mars morarten, nach denen eine jede benachbarte Nation, besonders aber die üppigen und prachtliebenden Kömer, bei Erzbanung irgend eines wichtigen Gebändes, unablässig strebten. Die Griechen selbst, und vor ihnen die Aegypter, welchen der Gebrauch des Marmors ebenfalls nicht under kannt war, * erbauten aus ihren vorzüglichsten Marmorzarten die schönsten öffentlichen Gebäude, Denkmähler und Tempel der Götter, indem sie weder Kosten, noch Arbeit, noch Zeit sparten, den Steinen das schönste und wolgefälzligste Unsehen zu verschaffen.

Auch die Römer, als sie mehrere Fortschritte in der Baukunst gemacht hatten, und besonders auch sie, als einen Hauptgegenstand der Verschwendung behandelten, wetteisserten bei der Erbauung ihrer Wohnungen, besonders ihs rer so prachtvollen Landhäuser, um die schönsten auslänz dischen, vorzüglich griechischen Marmorarten, zu Säulen oder andern Verzierungen zu erhalten — Ohne die Rossten des Transports zu scheuen, ließ man nach Nom, bet Erbauung eines öffentlichen oder Privathauses, diese kofts baren Steine aus fremden Ländern kommen, um die Neisgung zur Pracht und Verschwendung zu befriedigen. Die vornehmsten griechischen Marmorarten, die man auch in

Besonders fand man in Aegypten lange und große Causlengange in den Pyramiden, welche von weißem Marmor aufgeführt waren. Auch befinden sich daselbst von gelbstichem Marmor Stücke von Obelisken, von Statuen und Sphinzen. S. Binkelmann's Geschichte der Runft 1. 67.

Rom vorzüglich begünstigte, waren: der Hymettische, der auf dem Berge Lymettus orach; er wurde von den Achenicusern sowol, als von den übrigen Griechen, so hoch geschäht, daß man aus ihm alle Ehrenzeichen der Götter und alle Tempel erbaute. Ferner der Pentelestische, Phellensische, Tanarische, Teygetische, Evrinthische, Aegynetische, Atracische, Parische, Corinthische, Aegynetische, Atracische, Parische, Corinthische, Aegynetische, Atracische, Parische, Corinthische, und endlich der Chiische, Tasische, Caristische, und endlich der Chiische. Diese waren es vorzüglich, an benen die Römer ihre Schähe erschöpften, und von welchen ihre Villen glänzten, die wir anstaunen, aber nicht nachahmen können.

Die einfarbigen, besonders die weißen, als die reins fien Gattungen, verarbeitete man zu Statuen und Bilds faulen, weil sich in ihnen ein gleichformiges Korn befindet, und sie hierdurch zu zartern und seinern Arbeiten ges schickt sind. Dahin gehört vorzüglich der Parische und Pentelesische, welche Gattungen so mild waren, daß man die geringsten und kleinsten Dinge, als Haare, Fes dern u. d. g. in ihnen ausarbeiten konnte. **

Die geaberten, gestreiften und gesteckten Gattungen hingegen brauchte man ju Gaulen, Cornischen, Gestimsen, Tischplatten, Tafeln, jum Auslegen ber Jimmer, und ans bern Bergierungen, die feine so gang garte Ausarbeitung verlangten.

Ohne diesen Gebrauch wendete man aber ben Marmer bald noch ale gewohnlichen Mauerftein, jur Auffuhe

^{*} Ueber die alten Marmorarten f. m. Careophilus do marmoribus antiquis,

^{**} Bintelmann's Gefchichte der Runft. G. 250.

rung ganzer Pallaste an, bald nahm man zur auffern Mauer gewöhnliche Steine, und hekleidete sie von innen oder von aussen mit Tafeln von den schönsten Marmorars ten. Man verfertigte bisweilen die Saulen von einer Urt, und das Gebalk von einer andern, und hielt sich für so reicher und vornehmer, je mehr und verschiednere Arten von Marmor man in seiner Willa hatte.

Um aber die Schönheit die Marmors bei Caufen und andern Zierathen noch zu erhöhen, ging man endlich so weit, daß man in die Saulen von einer Art, Marmor, Tafelchen von einer andern buntfarbigen Gattung eini legte.

Durch diesen häufigen Gebrauch fam es endlich das hin, daß der Marmor in Rom so theuer und selten wurde, daß man ihn fur den höchsten Preis nicht mehr ers halten konnte.

In neuern Zeiten hat fich der Werth bes Marmors ebenfalls erhalten, ob man gleich nicht so verschwenderisch, als die Alten, damit umgegangen ift.

In Italien besonders verarbeitet man die reinern Gattungen ebenfalls ju Statuen, Bilbfaulen und andern feinern Berzierungen, die übrigen aber ju Caulen, Ger balten, Gestunfen, Tischplatten, besonders in Rirchen zu Altaren und Kanzeln, ju Tauffteinen, Grabmahlern, und allen bergleichen Dingen. Im häufigsten braucht man ihn in Platten geschnitten, jum Bekleiden der Wande und zum Belegen der Kußboden.

Får Teutschland, ehe man hier mehrere ichone Mari

[·] G. Senec, epist. 86.

morarten entdeckte, war in mittlern Zeiten Italien eben das, was Griechensand für Rom war; denn noch befinden sich in vielen teutschen Kirchen Ultäre und Kanzeln, welche aus den schönsten Italiänischen Marmorarten bestehen. Nachdem man aber auch in Teutschland mehrere Marmors arten entdeckt hat, so verarbeitet man ihn eben so, wie in Italien, zu allen dergleichen Verzierungen, weil die Kosts barkeit verbietet, ihn als gewöhnlichen Mauerstein zu bes nußen.

Ueber die Marmorarten ber Alten. S. man Careophilus 1. c.

Meber ben Migbrauch deffelben bei ihnen. Meiners Geschichte des Verfalls der Sitten bei ben Romern.

Heber die vorzüglichsten Stalianischen. S. Ferbers Briefe aus Walfchland. S. 248.

Heber die Ruffischen. S. Georgi physikal. geograph. naturhistorische Beschreibung bes Ruffischen Reichs. Theil 3.

Acher bie Norwegschen. S. Pontoppidan natürliche Geschichte von Norwegen. Thl. I. C. 7.

Neber die Französischen. S. Dulac in Mis neralogischen Belustigungen, Bd. 2. S. 346. und Guottard a. a. D., Thl. 3. S. 93., Bb. 5. S. 382.

Meber die Seelandischen. S. Brückmann Magnalia dei e. c. Ihl. 2. G. 26.

Die Teutschen find einzeln beschrieben worden.

- Brudmann a. a. D., Thl. 1. S. 135., und Lehmann Phys. Beluft., Bd. 2. S. 113.
 - Neber Salzburgische und Bayerische. S. Schrödter vollständige Einleitung, Theil 2. S. 41.
 - ueber die Bohmischen. S. Balbin. Miscell. hist. regn. Boh. Thi. 1. S. 82.

Diejenigen Marmorarten, beren Bruche nicht mehr vorhanden find, und die man nur in alten Auinen, Stastuen, Gefäsen findet, nennen die Italianer marmo antico. Eine Beschreibung derselben findet man bei Fers ber a. a D.

Die zweite Urt, ber kornige Kalkstein, kann als gewöhnlicher Bauftein benuht werden, die feinern Urten aber gebraucht man wie die übrigen Marmorarten.

Dierte Gattung.

Tropfftein * (Ralffinter, Ralftuf).

Calcareus marmor stalactites.

- Farbe. Er fommt hell, grunlich, gelblich, graulich und gelblichweiß, zeisiggrun, gelb, gelblichgrau, und grau vor.
- Gestalt. Er findet sich derb, als lleberzug, tropfsteins artig, jackig, knollig, zellig, pfeifenrohrig u. f. w. Die Oberstäche ist gewöhnlich rauh und matt, selten glatt.

^{*} Eronftedt. 38. Gerhard. 262. Leng. 164.

Glang. Inwendig ift er wenig glangend, auch nur ichwach ichimmernd, und matt.

Brud. Diefer ift theils blattrig, uneben, und fplittrig, theils fagerig.

Durchsichtigkeit. Ift durchscheinend, gewöhnlich nur an den Kanten burchscheinend.

Barte. Salbhart, das oft ins weiche übergeht.

Bufammenhalt. Oprode und

Berfprengbarteit. leicht zerfprengbar.

Specif. Odwere nach

Smelin = 2,728: 1,000.

Beftandtheile nach Bergmann *

64. Ralferbe.

34. Luftfaure.

2. Waffer.

100.

Er findet fich in ben Sohlen der Raltberge, in vers taffenen Gruben, in Rellern, in warmen Badern, und wird aus taltigtem Waffer abgefetet.

Bebraud.

Der Tropfstein wird nach seiner verschiednen Dichtige feit und Sarte als ordentlicher Mauerstein zu Grund: und Hauptmauern, oder auch, anstatt der Ziegelsteine, zum Aussetzen des Fachwerts, in hölzernen Gebäuden, anges wendet. Bei gewöhnlichen Mauern muß man ihn jedoch nicht an solche Orte bringen, wo eine starte Last auf ihn wirft, wenigstens muß er dann nicht zu pords senn, weil er sonst die gehörige Festigkeit nicht leisten kann. Wegen

^{*} Opuscul. Vol. III. p. 257.

feiner leichtigkeit aber gewährt er bei holgernen Gebauben große Borcheite, und die vielen Poren, welche er hat, mas den, daß der Bewurf gut an demfelben halt.

In englischen Garten bedient man fich bieses Tropfe fteins jum Auslegen der Grotten, Cascaden, alter Ruisnen, Eremitagen, welchen er ein altes und dabei wolges fälliges Ansehen verschafft. Einige Arten bessehen haben ben Nachtheil, daß sie die Feuchtigkeiten aus der Luft, wie ein Schwamm, anziehen, und Zimmer, deren Wände aus dergleichen bestehtn, sind im Winter feucht, und für die Gesundheit nachtheilig.

Hier verdient noch ber Trabertino ober Pietra Trabertina der Italianer bemerkt zu werden, welches ein weißer, leichter und löchrichter Ralkstein ift, ber durch die von den Appenninen herunter laufenden kalkichten Wassesend um Tivolt abgeseht wird. Man brauchte diese Steinart schon im Alterthume sehr häusig, wie man dies an verschiedenen alten römischen Sebauden noch wahre nehmen kann. Noch jeht braucht man sie in Rom, Tie voli und andern Orten, zum Banen der Häuser, Kirchen und bergleichen. *

Biel Achnlichkeit mit biesem Trabertino hat ber Sutsfione, ber ju Matklothbath in ber englischen Graficaft Derby bricht, und ben man ebenfalls jum Bauen ber Saufer anwendet.

april to a della a della della

^{*} Ferber's Briefe aus Balfchlanb, G. 272.

Funfte Gattung. Mergelarten.

Bon biefen ift nur gu bemerten ber

Berhartete Mergel * (Steinmergel).

" Calcareus marga indurata.

Farbe. Er fommt von gelblich weißer, ifabellgelber, gelblich braunlich rauch und schwärzlich grauer Farbe vor. Auf den Lagerstätten findet man ihn bisweilen auch bläulich grau.

Beftalt. Er bricht berb, in gangen Globen.

Slang. Inwendig ift er matt, und nur auf ben Rluf. ten gufallig ftart ichimmernd, und wenig glangend.

Bruch. Ift bicht, erdig, bisweilen fplittrig, ichiefrig, bisweilen auch mufchlig.

Durchsichtigkeit. Ift undurchsichtig, bisweilen ein wenig an den Kanten durchscheinend.

Strid. Fallt graulich weiß aus.

Unfühlen. Mager.

Sarte. Weich, oft fehr weich.

Bufammenhalt. Sprobe und

Berfprengbarteit. leicht zerfprengbar.

Specif. Schwere nach

Rirwan von 2,3 gu 2,7-

Bestandtheile nach Kirwan **

50 - 57 Luftsaure Ralterde.

20 - 30 Riefelerde.

^{*} Cronftedt. 72. Gerhard. 188. Leng. 171.

[.] Deffen Minerglogie, Thl. 1. G. 132 feg.

20 - 30 Thonerde.

Einige Mergelarten find der Berwitterung bald, ans bere fpater unterworfen.

Der verhartete Mergel ift ein Gemisch von Rale und Thonerde, jemehr jene zunimmt, desto mehr geht er in bichten Kalkstein über, und heist Kalkmergel. Der eigentliche Mergel besteht aus drei Theilen Kalk und einem Theile Thon, und sieht mehrentheils weiß aus; der Thon mergel, aus drei Theilen Thon und einem Theile Ralk, und hat eine graue Farbe. * Enthalt der Mergel ausser gel ausser seinen gewöhnlichen Bestandtheilen noch Sand, oder Glimmer, so heist er im ersten Falle Sandmers ael, im andern aber Glimmer mergel.

Gebrauch.

Einige Arten bes Mergels kann man zu Baufteinen benußen, und unter diesen vornehmlich den Sand, und den Thon; Mergel. So hat man z. B. eine Art Steinmergel, welcher in Bohmen auf dem Berge Petrzin gebrochen, und in Prag zu gewöhnlichen Bausteinen verwendet wird, und eben so eine andere Art grauen Steinmergel, der hinter Freiberg bei Herzogs, walde zum Mauern gebraucht wird, und daselbst Plas ner heist. ** Rein Stein jedoch verlangt vor dem Ges brauche mehr Vorsicht und Prüfung, als der Mergel, weil die mehresten Arten, ohne daß man es ihnen vorher anses

^{*} S. Hermann gefronte Preisschrift, wie die verschiedenen Arten von Mergel am sichers ften zu erkennen. Wien 1788.

^{**} Ferbers neue Beitrage.

hen kann, fehr leicht im Freien, durch die Sinfaugung ber Keuchtigkeit und der Luft, germittern, und dann den Ges bauden hochft nachtheilig werden konnen.

Um sich von der Gute desselben vorher zu überzeusen, wird man wolthun, wenn man die zu verbrauchenden Steine ein ganzes Jahr vor dem Bauen in freier Lust liegen läßt; ausern sich hier binnen dieser Zeit Risse in den Steinen, oder zersallen sie gar in Stücke, so versteht es sich von selbst, daß sie nicht brauchbar sind; bei denen sich aber dergleichen Nachtheile nicht zeigen, diese kann man dann ohne Gefahr benuhen.

trockne Orte und besonders nicht in einen feuchten Erunds graben bringen, weil er da von der Feuchtigkeit sehr bald leidet und verwittert. Um schiellichsten ist er innerhalb der Gebäude, wo er weder sehr von der Luft, noch von der Feuchtigkeit angegriffen wird, zu verbauen, und hat besons ders die Eigenschaft, daß er eine gute Berbindung mit dem Ralke eingehet.

In der Wafferbaufunft ift er aus den angeführten Grunden gar nicht zu gebrauchen.

Unter diese Steingattung gehört noch der Macigno der Italianer, * welches eine Urt Schiefer ist, der eine thonigte Grunderde, mit vielem Glimmer und wenig Kalk gemischt, hat, und daher langsam mit Scheidewasser brausset. Er findet sich zwischen Florenz, Pisa und bei Tiboli sehr häusig, am letztern Orte ist er zu oberst am Tage dunnblattrig, oder aus schmalen Schichten bestes

^{*} Ferber's Briefe aus Walfchland. G. 323 u. folg.

hend, welche mit Thonschiefer abwechseln. In mehrern Teufen wird er aber berb, und bicht zusammenhangend, ohne Schichten, gefunden, so daß man große Steinmassen und Saulen daraus brechen kann.

In Unfehung der Farbe findet fich der Macigno von zweierlei Gattungen :

- 1) Pietra bigia, ift von eingemischtem Eisenocher graus gelb, bricht ju oberft, bisweilen aber in einem und bemselben Stucke, mit ber folgenden Abanderung.
- 2) Pietra ferena, Pietra columbina, oder turchina, ist hechtfarbig oder blaugrau, wird fehr viel zum Bauen der Häuser in Florenz gebraucht; zerfällt aber nach mehrerern Jahren an der Luft, und wird von derselben schwarz.

In der Kirche di S. Spirito find viele Saulen davon. Die Pietra bigia ift von dem eingemischsten Eisenocher fester und dauerhafter. Man wens det selbige aufferlich an den hausern an, und die Pietra serena inwendig, wo die Luft weniger zus kommt.

Auch ber Pietra forte gehort hierher, welcher um Florenz bricht, und ein gelbgrauer oder blaus licher Mergelstein ift. Gine Art Dieses Pietra forte ift bunnschiefrig, und mit bergleichen Platten sind Die Strafen von Florenz gepflaftert. *

Endlich rechnet Br. Prof. Leng ** noch ben

^{*} Ferber a. a. D.

^{**} S. beffen Berfuch einer vollftandigen Anleis tung gur Kenntniß der Mineralien. Leipzig, 1794. Th. 1. S. 423.

Florentiner und Tirolischen Ruinen, marmor hieher, die ebenfalls in der Baufunft gu feinern Bergierungen benuft werden.

Unmerkung. Kalkmergel werben oft gebrannt, um lebendigen Kalk daraus zu erhalten. Er bedarf zwar weniger Zusah von Sande, ist aber zu Wassers mauern unbrauchbar. Herr Higgius * führt an, daß Mörtel, der & seines Gewichts an Thonerde enthalte, geneigt sey, bei Sinwirkung der Luft und Feuchtigkeit abzublättern, und bieser Worwurf bes trifft besonders den Mergelkalk.

Vitriolfaure Kalkgattungen.

Erste Gattung.

Gupt.

Gypfum.

Art. I.

Dichter Gnps ** (Alabaster, Himmelsstein). Calcareus Gypsum aequabile, densum.

Farbe. Man findet ihn von gelblich und grunlich weifs fer, afch rauch ; und gelblich ; grauer, Soniggel. ber und fleischrother Farbe.

Glang. Inwendig ift er ichwach schimmernd, beinabe matt.

[.] Ueber Cemente. 121.

²º Cronftedt. 48. Gerhard. 298. Bens. 2834

Brud. Bft bicht, und zwar meift fplittrig, bas bismeilen ins feinkornig : blattrige Wbergeht.

Durch fichtigkeit. Gelten halbdurchsichtig, inegemein durchscheinend, auch nur an ben Kanten durchscheit nend.

Sarte. Weich. Milbe.

Unfühlen. Dager.

Specif. Ochmere nach

Muschenbroed = 1,875.

Beffandtheile nach Rirwan *

0, 32 Ralferbe.

0, 30 Bitrielfaure.

0, 38 Baffer.

Der Sype ift in freier Luft der Bermitterung im hos hen Grabe unterworfen.

Er komint hin und wieder in Gypsgebirgen des Thus ringer Rreifes vor, auch im Boigtlande bei Koftrig, in Derbyfchire, Italien, in der Schweig, in Rufland, u.

Die feinern Arten des Chpfes, welche Politur annehe men, nennt man gewöhnlich Alabafter. Man findet ihn

a) Einfarbig.

- 1) Beif, burchsichtig, von Caftell nuovo dell' Abate im Gebiete von Siena.
- 2) Milchfarben, undurchsichtig, in der Graffchaft hos henstein bei Sachfa.
- 3) Rothlich, welcher auch onichites heift.

^{*} Deffen Mineralog. Thl. 1. C. 167.

- 4) Gelb, burchfichtig und undurchfichtig.
- 5) Braun, wie die Schale einer Schilderote.
- 6) Schwärglich, welcher aber felten ift.
- b) Bunt, weiß und roth, auch weiß und ichwart, oder grau gesprengt und geflammt.

c) Gestreift ober Bandartig. (Bandalabafter.)

- 1) Beiß mit grauen Bandern.
- 2) Alfchgrau mit weißen Banbern.
- 3) Bellgrun mit ich wargen Streifen in ber Grafs ichaft Bohenftein, mit abwechselnden, theils geraden, theils wellenformigen, paralellen, braunen und weißen Bandern, die mit braunen und weißen Lis nien gestreift find, Alabatro fiorito aus Sien a.

d) Denbritisch.

Sieher gehort eine Urt Alabatro fiorito, an einigen Fußges ftellen im Borfaale bes kleinen Haufes, mitten im Garten von der Villa Albani.

Gebrauch.

Die gröbern Arten des dichten Gypfes werden ges wöhnlich zu Spaar; oder Gypskast gebrannt, und dann auf mancherlei Arten benutt; z. B. zum Guffe steinnerner Boden oder Estriche, zu Stukaturarbeisten, zu Abguffen, und mit Farben verseht zum Nachsahmen der natürlichen Marmore. Als rohe Bausteine sind sie von sehr geringem Werthe, ob man sie gleich in einisgen Gegenden, wo es an bessern Steinen mangelt; bissweisen dazu angewendet hat, und leider noch anwendet.

Es ist vielleicht kein Stein, welcher im Freien so leicht verwittert, als der Gyps, und man kann sich dieses Umistandes wegen vorstellen, welche Dauer er in den Gebäuden leisten könne. Um sich augenscheinlich von der geringen Haltbarkeit dieses Steines zu überzeugen, betrachte man nur alte Mauern, welche aus demselben erbaut sind, und man wird sinden, daß die Gypssteine in ihnen so verwittert sind, daß es nicht schwer wird, ganze Stücken von denselben abzübrechen, und zwischen den Kingern zu zerreit ben. Man sollte daher billig von diesem Steine, wenigs stens zu gewöhnlichen Bausteinen in Umsassungsmauern, keinen Gebrauch machen, wenn man dauerhafte und tächt tige Wohnungen haben wollte, und welcher Bauherr wurde dies nicht wünschen?

Wollte man diesen Stein ja ohne Nachtheil anwens ben, so konnte es zu Schiedmauern an trockenen Orten, ober hochstens zu Feld; ober Gartenmauern auf bem Lande geschehen.

Beim Bafferbaue ift er gang und gar unanwendbar, weil durch die Feuchtigkeit seine Auflösung nur noch mehr beförbert wird.

Der Alabaster, der sich von diesem nur durch Fein; heit und Farben unterscheidet, wird nicht zu gewöhnlichen Bausteinen, sondern zu verschiedenen Zierathen in der Bildhauer: und Baukunst verwendet. Man macht aus ihm nicht nur Statuen, Saulen, ganze Gesimse, Camin: bekleidungen, Vasen, Postumente u. d. g., sondern man gebraucht ihn auch zu Treppenstusen, zu Platten, um die Wände und Fusschen der Zimmer und Vorsäle damit zu belegen, und zu mehrerern dergleichen Dingen.

Auch ist er aber ber Vermitterung sehr unterworfen, und es ist daher rathsam, ihn nicht an der Aussenseite des Gebäudes anzubringen, wo die Lust auf ihn wirken kann. Daher ist es zwecklos, Denkmaler und Grabsteine aus demselben zu verfertigen. Denn ob sie gleich anfangs ein schönes Unsehen gewähren, so werden sie doch bald ein Raub der Verwitterung. —

Ueber einige Alabasterbruche in ber Grafschaft Sohens ftein sehe man Mineralog. Beluftigungen Bd. 1. ©. 173 und folg.

Ueber die Ruffischen. Georgi a. a. D. Art. Alabaft.

Meber Italianische. Ferber's Briefe aus

3weiter Abschnitt,

welcher

die zum Bauen anwendbaren, gemengten Steins und Erdarten, oder die Gebirgsarten enthalt. this is submining an individual place of the first

T.

Busammengefegte ober gemengte Steinarten.

- a) Von ben uranfånglichen, ober Grundgebirgearten.
 - I. Granit * (Beideftein, Giesftein). Granites.

Ift eine zusammengesehte Gebirgeart, welche aus Quarg, Feldspath und Glimme, besteht. Biss weilen findet man aber auch zufällig in ihm, Schorl, Gras naten, Specksteindrusen, Hornblende, Thon u. a. m.

Die Sauptbestandtheile find ohne alle Ordnung, alles mal in einem fornigen Gewebe mit und untereinander verwachsen.

A. Farbe ber Gemengtheile.

Die Farbe des Granits ift im Gangen fehr vers schieden, und hangt besonders vom Feldspathe, als dem überwiegenden Theile ab. Was die Farbe der einzelnen Bes standtheile betrift, so ift zu bemerken, daß sich

^{*} S. Lens. Berfuch 2c. Th. 2. Anhang S. 331. Rirman, Bb. 1. S. 453. Boigts praftich. Gebirgskunde S. 26.

- 1) der Feld fpath bald milch, gelblich ober rothlich weiß, bald grunlich oder perlgrau, bald blaufich grau, hell und dunkelgrun findet.
- 2) Der Quara gewöhnlich weiß, graulich weiß, rauchs und blautich grau, felten gelb, fleifch: und braunlich roth und rothlichbraun.
- 3) Der Glimmer endlich, filberweiß, afchgrau buns tel grautich grau, gelblich grau und fcmarg.

B. Große ber Gemengtheile.

Oft kommen fie fo innig und genau mit einander vers bunden vor, daß man fie nur mit bewaffnetem Auge unters scheen kann; oft aber kommen fie auch von der Große einer Wallnuf im Umfange vor. In Ansehung der Große dies fer Gemengtheile, hat man wieder drei Berfchiedenheiten:

- a) grobfornigen.
 - b) großtornigen.
- c) feinkornigen.

C. Proportion der Gemengtheile.

Diese ift sehr verschieben, in einigen ift viel Quary, wenig Glimmer und Feldspath; in einigen viel Felds spath, wenig Glimmer und Quary; in andern viel Beldspath und Quary und wenig Glimmer u. f. f.

D. Meuffere Geftalt ber Gemengtheile.

Sie ift am ofteffen die gemeine, nur felten ers fcheint Glimmer und Feldspath in eryftallinischer Form.

E. Durchfichtigfeit der Gemengtheile. Um haufigften ift der Feldfpath undurchfichtig, ber Glimmer burchicheinend und halbdurchfichetig, ber Quary gewöhnlich burchicheinend.

F. Barte des Granits.

Gewöhnlich ift er fehr hart, einige indeg, die zur Vers witterung geneigt find, find fprode. Fast alle nehmen eine schope Politur an.

G. Specif. Gewicht nach Rirman *.

Won 2, 56 ju 2, 66 oder 2, 76. das des rothen Aegyptischen Granits der Obeliken zu Rom ist = 2,654 das des grauen = 2,7279.

Feldspath und Glimmer findet man oft im Stande der Berwitterung, so wie man Benffiele hat. daß der Granit an der frepen Luft ganglich in einen Sand zerfallen ift. Der Granit gehört unter die höchsten Gebirgsarten unstet Eroe. Er bildet die höchsten und weit verbreitesten Ges birge, die sich durch ihre Naktheit auszeichnen. Oft ist er gang frei und unbedeckt, und dieß besonders in den hochsten Stellen der Erdobersläche.

2. Gneis ** (Gneus).

Der Gneis besteht wie ber Granit, aus Quarg, Felbspath, Glimmer und einer fetten Dittererde haltenden Steinart. Bufallig enthalt er bisweilen auch Schorl, Granaten, Talt, Jornblende u. d. g. in seiner Mifchung, nur ift er von einem dickschiefrigen, gusammens

^{*} G. beffen Mineralog. Th. 1. G. 454.

^{**} Lenz. a. a. Orten. S. 337. Kirwan a. a. O. S. 463. Boigt a. a. O. S. 30.

hangenden oder fagrigen, und nicht von einem tornigen Gewebe, wie der Granit.

A. garbe ber Gemengtheile.

- 1) Der Quary hat gewöhnlich eine graulich weiße, rauche und ichmarglich graue, felten eine weiße Farbe;
- 2) der Feldspath ift gelblich und graulich weiß, auch fleischroth.
 - 3. Der Glimmer, (gewohnlich filberweiß.)
 - B. Proportion der Gemengtheile.

Sier findet man viel Quart, wenig Felbspath und einen geringen Theil Glimmer; viel Quart, viel Glimmer und wenig Feldspath; endlich am haufige sten, viel Feldspath, viel Glimmer und maßig Quart.

C. Meuffere Geftalt der Gemengtheile. Diefe ift bis jest immer nur die gemeine.

D. Durchfichtigfeit ber Gemengtheile.

Feldspath und Glimmer find undurchsichtig, und ber Quary ift nur felten durchscheinend.

E. Starte bes Bruchs.

- a) bickfchiefrig.
- b) dunnschiefrig.
- c) feinschiefrig.

In Unsehung ber Richtung, zeigt er sich, bald gerad, bald wellenformig krummschiefrig. Jedoch ist sein schiefriges Gewebe bisweilen nur dem Auge sichtbar, denn er will sich nicht spalten lassen, ob er gleich leichter in dieser, als in einer andern Richtung bricht (Kirwan Th. 1. S. 464.).

F. Sarte Des Gneifes.

Ste ist eben so veranderlich als die des Granite, gewöhnlich aber ift er fehr hart. Sben so verhalt es sich mit feinem specif. Gewichte.

Die Beftandtheile des Freiberger nach Wiegleb find :

0,541 Theile eingemengter Sand.

0,275 feine Riefelerde.

0,133 Maunerde.

0,050 Eifen.

0,006 Ralferde.

Der Gneis widerfieht der Verwitterung nicht fehr. Br. Boigt fagt: "das in ihm enthaltene Gifen scheint fich juerst aufzulosen, er bekommt daher ein rostiges Unsehen, und zerblättert sich nachher.

Die Gneisgebirge find fanfte und abgerundete Ges birge. Er bildet nicht fo hohe und fleile Felfenkruppen, wie der Granit, und ruhet größtentheils auf ihm. Oft ift er bedeckt, oft bedeckt er aber auch andre Steinarten.

Gebrauch des Granits und Eneifes.

Der Granit machte besonders ben den Alten, ein Hauptmaterial in der Bildhauer: und Baukunst aus. Die größten und wolgefälligsten Werke vorzüglich, welche wir noch immer bei den Aegyptiern bewundern, bestchen aus verschiedenen Gattungen dieses Steins. Die feinkörs nigen, welchen ihr Gewebe eine feinere Ausbildung versstattete, benußte unan zu verschiedenen zartern Verzieruns gen und zu Statuen, wovon uns die noch im Capitol zu Romstehenden Bildsaulen hinlanglich überzeugen können *.

^{*} Binfelmanns Beschichte d. Runft. I. C. 64.

Die grobkörnigen aber, deren Satte geringer war, und die deshalb nicht so viel Zeit und Mühe zur Bearbei, tung nöthig hatten, gebrauchte man, wegen der anerkanns ten Dauer und Beständigkeit, zum Baue größerer Werke, und nicht seiten als Quadersteine zur Aufführung gewöhns licher Mauern, wie viele Aegyptische Pyramiden und ans dre noch vorhandene Gebäude beweisen.

Bie gut die Alten, befonders aber die Teguptier, ben Granit, troß feiner Barte, ju verarbeiten verftanden, bas von mag une bie große Menge ihrer noch übrigen Runfts werte ein dentlicher Beweis fenn. Denn, nicht ohne Erftaunen lieft man in ben Schriften der Alten g. B. Des Strabo, Berodots und Plinius, und in den Reisebeschreibungen ber Deuern, die Rachrichten von ber Große hiefer Berte, und von bem ungeheuern Umfange ber Dioce, welche man bafelbft brach und verarbeitete. Unter den Ruinen von Theben g. B. befinden fich mehrere 60 bis 70 Buf hohe Obelisten, von denen ein jeder aus einem einzigen Granitblocke befteht . und eine fo fchon und glatt gearbeitete Flache bat daß man fich beinahe barinnen fpiegeln tann. Dicht weniger verdient die noch vorhandene Saule des Dompejus bemerft ju merden, beren Schaft 90 Fuß hoch ebenfalls aus einem Stucke gearbeitet und fo Schone garte Bergierungen enthalt, als fie ber Deiffel nur im Marmor vom feinften Rorne, auszubilden im Stande feyn tonnte. Jedoch, alle diefe Berte, beren noch vora handene Menge binlanglich fur die Dauer bes Granits fpricht, übertrift bas Zimmer ju Gais, in bem Tempel ber Deith *, welches 21 Ruf lang, 14 Ruf breit, und 8 Suf

[.] G. Megnpt. Merfivurdigfeiten Ch. 1.

hoch, in einem einzigen Granitblocke eingehauch mar, und noch dazu zu Wasser von Elephantion dahin geschaft wurde.

Rleinere Berte, befonders aber mehrere Granitfaus len, bat man fvater aus Megupten nach Dom geschaft und fie bort jum Bauen neuer Pallaffe angewendet. Doch ift es auch mahricheinlich, baf die Romer, benen in der Folge nichts ju toftbar mar, biefen Stein felbft brachen und ju perfchiedenen Gebrauche verwendeten. Br. Succom *, glaubt, daß fie ihn auch aus Teutschland erhielten, welches ein im Rurpfalgt, befindliches , von ben Romern bearbeitetes, aber nicht vollendetes Runftwert, welches in einem Caus lenichafte befteht, beweifen foll. In neuern Zeiten bedient man fich des Granits gleichfals gu mancherlen Behufe Die feinern und ich onern Urten gebraucht man, gleich ben Alten, ju Gaulen, Gebalten, Altaren, Monumenten, Treppenftufen, Rufboben, Bafen u. b. g. die grobern aber ale gewohnliche Quadern ju Mauern, Bruden, Ges wolben, und andern Werten, welche einer großen Laft und Druce ausgefest find. Much hier hat der Erfolg fein: gute Dauer im Better und bei Fenersgefahr beffatiget, und obs gleich die Sarte deffelben feine Bearbeitung etwas befchwers lich macht, fo ift er burch fie, um fo haltbarer, und gum Bauen ber Wege und Chaufern, fo wie jum Pflaftern ber Gaffen und ju Ecffeinen, um fo gefchickter. Much fann er in Ermangelung anderer Materialien, ju Thur und Fens ftergewanden, ju Stampftrogen in Stampfmuffen gu Mubliteinen, Bapfenlagern, ju Geftellfteinen in Sohens ofen u. f. m. benust werden.

[.] Rurpfalgl. Bemertungen v. 3. 1779.

In Rufland besonders, scheint der Gebrauch bes Granits in großer Aufnahme ju seyn, und Georgi * bez richtet, daß die kaiserlichen nicht nur, sondern mehrere Pallaste, wie auch gute Burgerhauser und die mehresten Festungswälle aus demselben erbauet, oder wenigstens dar mit bekleidet seien. Nicht weniger werden, nach desseben Berichte, ju St. Petersburg vor den mehresten Pallasten von Bedeutung, die Gesimse von Granitsaulen getragen, welche sehr schon mehrentheils aus dem Ganzen gearbeitet sind, und ein vortresliches Ausehen gewähren. Ein vorzüglich schones Kunstwert aus Granit, das ohnstreitig uns ter die wichtigsten neurer Zeit gehört, ist das Ausgestell der Bilosaule Peters des Großen zu St. Petersburg. Der Granit hierzu hat die schönste rothe Farbe und das seinste Korn.

Daß der Granit endlich auch brauchbar zu Wasserbaus ten sei, davon überzeugt uns ebenfals die Anwendung, welche man in Rußland von ihm macht. Denn dort ist das linke Ufer der großen Neva, vom Gieshause bis zum Eronstädtischen Busen, und beide Ufer der Fontanie und des Katharinenkanals mit Granitquadern gefüttert und mehr rere Brücken davon erbaut, welche bis jezt noch immer eine guter Dauer versprechen. — Die sich sedoch bisweilen an den Ufern der Flüße befindlichen Granitgeschiebe zeigen durch die Beränderung des Wassers und der Luft, immer merkliche Sputen der Verwitterung, und deshalb ist es kaun zu vermuthen, daß der Granit im Wasser, die Dienste leiste, welche man sich von ihm vielleicht verspricht. Soll

a. a. D. Th. 3. Artif. Granit.

er hiezu dienent, fo glaube ich, murde dar, welcher am wenigften Glimmer und am meiften Quarz enthalt, mel der brauchbarfte fepn.

Die vorzüglichsten Abanderungen bes Granite, in Uns febung der Farbe, find nach Gr. Ferber:

- a) der Rothe (Granito ruffo) besteht aus weißem Quarze, großen rothen Feldspathstücken und schwars zem Glimmer. Diese Urt war besonders bei den Aegyptiern in Aufnahme und die mehresten noch übris gen Obeliöken und andern Kunstwerke, bestehen aus demselben. Ueber die Granitörüche Aegyptiens, thut Pockock in seiner morgenländischen Reise Melvung. Er findet sich auch in Schweden, England, Sachsen, Böhmen, Ungarn und Rusland, wo er am vorlezten Orte zu Mühlsteinen, am lextern aber, zu alleriet Berzierungen und seinern Arbeiten, benußt wird.
- b) Der Graue (granito grigio o bigio) besteht aus weißem, entweder durchsichtigem oder milchfarbig uns durchsichtigem Quarze, weißem Felospathe und schwarzem Glimmer. Wenn alle diese Theile klein sind, wir der Granite ilo genannt. Er sindet sich sast abenselben Otten, besonders aber in England und uuf den Karpathen. Von diesem Granite sinden sich mehrere neuere Werke in Italien, besonders Saulen, zu Florenz. Ne apel 2c.
- c) Der Schwarze (Granito nero oder ner' ebianco) besteht aus weißem Quarzgrunde ohne, oder mit sehr wenigen Feldspathiheilichen, mit großen länglich; ten schwarzen schörlartigen Flecken. Diese Flecken

^{*} S. Briefe aus Walschland. S. 266.

find anffatt bes Glimmers, ber fich in bem rothen und grauen findet. Sie haben eine langlicht faulens formige, meift parallelepipedifche Schörlgestalt, find aber im Bruche murflicht. Man findet in Italien, befonders aber zu Rom in mehrerern Rirchen, Sau-len von dieser Granitart gearbeitet.

d) Der Grune (Granito verde) besteht aus weißem Quarggrunde ohne, ober mit sehr wenigen Feldspaths theilden, mit großen langlichten, schwarzen schorlarstigen Flecken, vollkommen wie no. c, nur der weiße Grund ift hin und wieder hellgrun, wodurch er sich von demfelben unterscheidet. In der Billa Pams phili bei Rom findet sich eine Caule davon.

Der Gueis No. 2. wird bisweilen auch als Bauftein benußt, wie dieß besonders mit dem schiefrigen bei Prag in Bohmen, der Fall ist. Seine hatte macht aber die Bearbeitung etwas beschwerlich, und verstattet in den meisten Källen, ihn nur zu Pflaster, oder Ecksteinen zu gebrauchen, wozu er auch die vortrestichsten Dienste leistet.

Ueber die Aegyptischen Granitbrüche f. Pockock a. a. D; über die Rußischen f. Georgi a a. D. Theil 3. Urt. Granit; über die Sachsischen f. Charspantier mineralog. Geog. 11. 199. und Leske Reise S. 33.

3. Spenit * (Grunftein).
Syenites.

Eine gemengte Bebirgsart, welche fich von dem mabs

^{*} Lenz. a. a. D. S. 355. Kirwan, a. a. D. S. 457. Woigt, a. a. D. S. 29.

ren Granite, nur daburch unterscheldet, daß fie, nebft Quary, Glimmer und Feldspath, noch Gorns blende als eigenthumlichen Bestandtheil enthält. Zufällig enthält er noch Glimmer und Strahistein.

A. Farbe der Gemengtheile.

- 1) Keldfpath ift gewöhnlich mildweiß, felten gelb, lichweiß und grun.
- 2) Quary hell und grunlich weiß.
- 3) Glimmer graulid fcmary, oter braun.
- 4) Bornblende, graulich fdwarg auch lauchgrun.

B. Proportion ber Gemengtheile.

Bald findet man Spenit mit vielem Feldspathe und gleichen Theilen von Quarz und Hornblende; bald mit fehr vieler Hornblende und Feldspathe und wenigem Quarze; bald mit vielem Feldspathe und wenigem Quarze und Hornblende u. f. f.

C. Sarte des Spenits.

Diefe, fo wie die Schwere, hangt immer von der Sornblende ab, am meiften ift er febr hart.

Im Stande ber Bermitterung wird er felten gefunden.

Er tommt so wol in einzelnen Bergen, als in gang Beinen Gebirgegigen vor.

Bebrauch.

Dieser Stein, welcher in Aegypten ben der Stadt Spene in der Landschaft Tebais gefunden und daher Lapis thebaious genannt wurde, ist haufig von den Ab

ten zu Statuen, Obelisten Pyramiden und dergleichen vers arbeitet worden. Plinins * führt ihn an, und nenut eine Menge Kunstwerke, welche aus ihm gebauet worden seyn sollen, es scheint aber, daß dieß mehr der rothe aegyptis sche Granit war, weil man gefunden hat, daß einige noch vorhandene Kunstwerke, welche Plinius beschreibt, aus einem wahren rothen Granite bestehen, und weil besonders die Venennung Granit neuern Ursprungs ist. Uebrt: gens tann er, eben so wie der Granit, benuht werden, zur Mauerung, zum Chausdebau u. d. gl. nur scheint seine Harte sie Bearbeitung dessehen nicht günstig zu seyn.

4. Geftellftein ** (Stellftein). Saxum fornaoum.

Ebenfalls eine gusammengeschte Steinart, welche aus einer Mischung von Quarge und Glimmer beffeht, bieweis jen aber noch Thon, Kalkerde, Spekftem, Glimmerschiefer u. a. m. beigemischt hat, aber nicht in Schiefern bricht.

A. Farbe der Bemongtheile.

- 1) Der Quary hat gewöhnlich eine weiße, doch bis. weilen auch, eine graue und gelbe Farbe.
- 2) Der Glimmer ift bald weiß, bald graulich, bald gelbtraun und fcwarg.
- B. Menffere Geftalt der Gemengtheile.

Der Quary zeigt fich bald dicht, bald fornig. Der Glimmer bald in großern, bald in fleinern Blattern, bald einzeln gerftreuet, bald auf einander liegend.

[&]quot; II N. Lib. XXXVI. Cap. 8.

^{**} Lenza. a. D. G. 346. Kirwan a. a. D. G. 461. Boigt a. a. D. G. 50.

C. Quantitat ber Gemengtheile.

Man findet Gestellsteine, welche aus vielem Quarze und wenigem Glimmer bestehen; andre, welche vielen Quarz mit innig gemengten Glimmer enthalten; und noch andre, welche mehr Glimmer, als Quarz has ben.

D. Barte bes Beftellfteines.

Diefe ift gewöhnlich hart.

Oft findet fich ber Glimmer in ihm, in Berwitterung begriffen.

Der Geftellftein bilbet ebenfale eigene Gebirge.

Gebrauch.

Derjenige, welcher rein ift, und nur aus Quary und Glimmer besteht, dient in den Gohenbfen zu Gestellen, und überhaupt bei Schmelzwerken, wegen seiner Feuerbe, ständigkeit, welche der Glimmer in ihm vermehrt, zu Defen, wozu man ihn besonders in England, Schweden und Teutschs land benußt. In kleinen, konnte man ihn ebenfals, zu Schmiedebsen und andern seuersesten Berken, gewiß mit merklichem Bortheile gebrauchen. In Ermangelung des Gestellfteins kann jeder andre glimmerige Sandstein seine Stelle vertreten, nur darf er dann keine Kalkerde oder andre dem Feuer nicht widerstehende Theile, enthalten.

In Gegenden, wo der Stellstein haufig gebrochen wird, kann er ohne Zweifel zu Bausteinen, wie der Sandastein benuft werden, und liefert wenigstens im Feuer tuchs tige und haltbare Mauern, ob er gleich im freien, wenn er nahmlich viel Glimmer enthält, von geringer Bestäns digkeit seyn muß.

herr Saibinger, theilt ben Stellftein ein in :

- 1) Reinen Geftellstein, welcher blos Quary und inniggemischten Glimmer enthalt. Diefer ift bei hor henbfen allerdings am brauchbarften, und wird ber sonders in Schweden benucht.
- 2) Gemischten Gestellstein, Murkfrein, welcher noch auffer diesen beiben Bestandtheilen, Schorf und Granaten enthalt. Dieser taugt zwar nicht zu Gestellsteinen, leiftet aber in Schweden, als Muhle stein, großen Nugen.

Man tonnte ebenfals den Glimmerfchiefer hieher rechnen, ber fich von biefem nur durch fein schieferis ges Gemebe auszeichnet. Er fann eben so, wie dieser benuft werden und dient noch überdieß wegen seiner Dauer zum Dachbecken, wie dies bei Ruhla häusig der Fall ist, wo man ihn dem Thonschiefer noch vorzieht *.

Brude von Gestellsteinen, gibt es in Schweden und Teutschland fehr viele.

5. Porphyrichiefer ** (hornschiefer).

Saxum ferroum,

Diefer besteht aus einer Sauptmaffe, in ber bieweit ten ernifallister Feldspath vortommt, hat aber zufällig auch Quary, Hornblende und Zeplith in feiner Mifchung.

^{*} Boigts Mineralog. Reise burch bas Derzogehum Meimar Eb. 2. S. 24.

^{**} Beng. a. a. D. S. 359. Kirman a. a. D. S. 415. Boigt g. a. O. S.

A. Farbe.

Diefe ift theils blau, theils blaulich, grunlich dunteis gelblich ober afchgrau, theils Oliven grun.

B. Durchfichtigfeit.

Er ift durchscheinend.

C. Brud.

Ift im großen diet, gerad und frumschiefrig, im fleis nen grob, fein, auch fleinsplittrig.

D. Sarte.

Ift halbhart , bas oft ins Sarte übergeht.

E. Specif. Gewicht nach Kirm. des Afchg. = 2,5122. Des blaulichgrauen = 2,693.

F. Beffandtheile nach Biegleb.

Des Afchgrauen.

0,73 Riefel

0,239 Thon

0,033 Eisen

Des hornichiefers von bem Pferbes topf aus bem Fulbifchen.

0,710 Riefelerde.

0,239 Mannerde.

0,035 Eisen.

Nur hochft felten findet man diesen Stein verwittert. Die Gebirge, welche diese Steinart bildet, liegen oft als gerftreute isolirte Ruppen, im flachen Lande, zuweilen aber auch in großern Gebirgen.

Gebrauch.

Eine Art dieses Schiefers gebraucht man besonders in Piemont, wegen seiner Dauer in der Luft, jum Decken der Dacher. Us Baustein ift er bis jest noch wenig ber kannt, hochstens gebraucht man ihn zu Pstaftersteinen und Stegen, ob er gleich, wegen seiner austerordentlichen Ber ständigkeit, dazu empfolen zu werden verdiente, besonders zu Wasterhauten, wo es immer an tüchtigen Materialien selblet, sollte man sich dieses Steins, der übrigens nicht sehr selten ist, bedienen.

6. Porphyr *. Porphyrides.

Eine gemengte Sebirgsart, wo in einem Grunde von verharteten Thon oder hornstein, oder Jaspis, oder Quarz u. a. m. Rorner, oder auch Erystallen, von Feldspath, Quarz, auch Glimmer einzeln verstreut inneliegen. Biss weiten ist ihm auch hornblende und Schorl zufällig beiger mischt. Bon Farbe erscheint er bald weiß, sleischroth, gelb, bald grun und schwarz.

a. Thon-Porphne **).

Die Sauptmasse gleichet hier einem verharteten Thon.

A. Farbe der Sauptmaffe.

Diefe ift gewöhnlich die graue, ober grunlich und tothlich graue, oder braune, oder fcmarglich, duntel, fleische und braunlich rothe, und isabellgelbe.

^{*} Leng. 361. Kirw. a. a. D. G. 467. Boigt a. g. D. G. 34.

^{**} Kirman a. a. D. S. 472.

B. Gemengtheile.

Auffer bem Felbspath, als vorzüglichen Semengtheil, findet fich der Quart, bisweilen Granaten und Hernblen, de, am gewöhnlichsten aber ber Glimmer, welcher ber ims merwährende Begleiter bes Thonporphyrs zu seyn scheint.

Bon biefen Gemengtheilen liegen balb nur einer, balb gwei, balb brei in ber hauptmaffe, und man unterscheidet baber:

- a) Porphyr mit Feldfpath affein.
- B) mit Glimmer allein.
- y) - mit Felbfpath und Glimmer.
- a) - mit Felofpath und Quarg.
- a) mit Feldfpath, Stimmer und Quary.

C. Proportion der Gemengtheile.

Hier findet man bald Porphyr mit vielem einger mengten Feldspathe, wenig Glimmer und noch wenis ger Quart; bald mit vielem Feldspathe und vielem Glimmer, so daß sie einander gleich sind; bald mit vie. tem Glimmer, ohne merklichen Feldspath u. s. f.

D. Bruch des Thon: Porphyr.

Ift inegemein bicht, doch bemerkt man bisweilen auch eine Reigung jum Schiefrigen.

E. Sarte.

Ift weich, das ins Salbharte übergeht.

F. Specif. Schwere nach Kirwan, Des Harzer rothlichen = 2,403. Diefe Sattung ift unter allen Arten am meiften gur Bermitterung geneigt.

Er bildet eigne Berge, welche man im bohmischen Mittelgebirge, in der Oberlaufit, im Fuldaischen u. f. w. antrifft.

b) hornftein - Porphyr.

Bei biefem bestehet die Sauptmaffe aus Sornftein.

A. Farbe ber Sauptmaffe.

Sie ist die gelblich : rothlich : und grunlich : weiße, rauch : und grunlich : graue, rothlich : und nelken : braune, blaue und grunliche.

B. Bemengtheile.

Rebst dem Feldspathe und Quarg, findet fich noch bisweilen hornblende und Chalcedon eingemengt.

C. Quantitat ber Gemengtheile.

Hier hat man Porphyr mit eingemengten Feldspathe körnern allein; dergleichen mit innliegenden Quarzkörnern; bergleichen mit vielem Quarze und wenigem Felds spath; dergleichen mit Quarz und Hoenblende.

D. Brud bes hornftein : Porphyrs.

Dieser ift bald klein, bald fein, bald hochft feinsplitz trig, bisweilen auch muschlig.

E. Sarte.

Diese ift immer febr hart, und nimmt eine Polts tur an.

[·] Kirman a. a. D. G. 4694

Der Hornsteinporphyr wied zwar oft auch im Bers witterungszustande angetroffen, aber doch nicht so häusig, als der Thonporphyr.

Er tomint unter dem Thon Dorphpr vor und macht tein Gebirg fur fich aus.

c) Jaspis = Porphyr. *

Sier ift die Sauptmaffe Jaspis, oder wenigstens eine ihm ahnliche Maffe.

A. Farbe ber Sauptmaffe.

Sie findet fich bald lebers, bald rothlichbraun, bald braunlichroth, grun und ichwarz.

B. Gemengtheile.

Auffer dem Feldspath finden fich in ihm noch Quarge forner und hornblende.

C. Quantitat der Gemengtheile.

Man hat Porvhyr von diefer Art, in welchen nur ausserft wenig Feldspathkörner vorkommen; dergleichen mit vielen Feldspathkörnern; dergleichen mit vielem Beldspathe, vielem Quary und weuig Hornblende u. s. w.

D. Brud.

Diefer ift gewöhnlich mufchlig, auch fplittrig.

E. Sarte.

Sft immer hart, und nimmt eine gute Politur an.

^{*} Kirman a. a. D. S. 468.

Der Berwitterung ift er nicht im hohen Grade un-

Anmerkung. Kirwan im 1. Theile seiner Mineralogie theiltidte Porphyre in kieseligte, thonigte und talkars tige ein. Zum ersten rechnet er noch den Pechstein — Obsidian — Horn; und Petuntse: Porphyr; jum 2 ten den Hornblende — Trapp — Wacken — Muls ich — Kragg — Argistit: und Novaculit Porphyr; jum 3 ten den Topssein — Sexpentin — Granit — Sandstein: Porphyr. Man siehet hieraus, wie weit sich diese Benennung erstrecken kann.

Gebraud.

Der Porphyr mar in den alteften Beiten, fo wie ber Granit, ein Sauptmaterial der Bau; und Bildhauerfunft, in Megupten, Griechentand und Stalien. Die barteften und feinften Urten verwendet man gu Bergierun. gen in ber fconern Baufunft, befonders gu Caulen, Statuen, Buften, Gebalten, Treppenflufen, Baffin's, Dafen u. f. w., von welchen Werfen noch jest eine große Menge in Stalien vorhanden ift. Chedem erhielten ihn Die Romer aus Megypten, und überhaupt aus bem Oriente in gangen Bloden, und verarbeiteten ihn felbft in Stalien besonders gu Statuen und Gaulen. Winfelmann glaubt, daß die Alten ein eignes Geheimniß befeffen haben, bem Gifen eine Satte mitgutheilen um diefen feften Stein ger borig bamit bearbeiten ju tonnen , all in es gebenft biefes Beheimniffes feiner der alten Schriftfteller, und es fcheint vielmehr, baf ihr Rleif und die Denge Denfchen, welche fie bei einem vorhabenden Baue-anftellten, bas überwand, was uns unmoglich fcheint.

Spater hat man den Porphye auch in andern Lans

bern gefunden und heutiges Tags verarbeitet man ihn in Stalien, in der Schweiz und in andern Gegenden zu Saulen, Altaren, Monumenten, schönen Fußboden, Ger simfen und Camineinfassungen in großen Paliasten, ob es gleich scheint, daß er, wegen seiner Harte, teinen Eingang in den Werkstätten der Bildhauer findet.

Berschiedne gröbere Arten wendet man auch als Baus steine an, die wegen ihren guten Zusammenhang besonders zu staten Werken sehr nuhbar sind. Um aber hier den Gebäuden nicht Schaden durch die baldige Verwitterung der Steine zuzusägen, ist es rathsam, die bauethastesten zu mahlen, wohin besonders der Hornstein-Porphyr und Jaspis Porphyr gehören. Zum Wasserbaue möchte der Porphyr im allgemeinen wol nicht zu empfehlen seyn, wol aber zum Stragenbaue und Pflastein, wozu besonders die Geschiebe gut zu gebrauchen sind.

Die Abanderungen des Porphyrs nach Ferber find:

a) Der Rothe (porfido russo) von dunkelrothem Grunde mit weißen langlichten Flecken, ift-der ges meinste Porphyr, der in Italien gebrochen wird. Er ist lichter oder dunkler, und es gibt Stücken darinnen, wo er fast schwarz ist. Die weißen Flik, ten, welche aus undurchsichtigem milchfarbigen und dichtem Feldspathe bestehen, sind gewöhnlich klein und länglicht, dieweilen auch größer, und dann ents weder länglicht, das ist parallelepipedisch, oder eckig von unbestimmter Figur. Man sindet in ihm eingeschlossen, gerundete oder eckige Stücken von Porsphyr, oder auch bisweilen dunne schwarze Schörlsstrahlen. Ersteres wird man an einigen rothen Polphyre saulen in der St. Markus Kirche zu Venes

big, lettres an einem Fußgestelle im Capitol zu Rom, gewahr.

- b) Der Schwarze (porfido nero) hat schwarzen Grund mit weißen Flecken. Davon sind zwey Abanderungen :
 - a) Eigentlich sogenannter schwarzer Porphyr mit schwarzem Grunde und kleinen langlichten weißen Porphyrstecken. Von diesen finden sich zwey schone große Saulen in der Kirche dele le tre Fontane vor der Porta di S. Paolo von Rom.
 - 8) Serpentico nero antico, hat schwarzen Grund mit großen weißen länglichten Flecken, in der Kirche von St. Prassed zu Rom ist davon eine kleine hubsche Saule befindlich. Er findet sich auch bei Augeburg und bei dem Kloster Varenbach ohnweit Passau.
- e) Der braune (porfido bruno) hat braunen Grund und große langlichte grune Flecken. Man hat auch von ihm zwei Abanderungen:
 - a) Mit leberbraunen und hellen grungelben Flete ten. Ift antique.
 - p) Mit fcmargbraunem Grund und Rieden, bes ren Salfte ichwarz, die andre hellgrun ift.
- d) Der Grune (porfido verde). Gr. Ferber ber fchreibt folgende Abanderungen:
 - A. Serpentino verd' antico findet fich in Mens ge und in großen Blocken um der alten Stadt Oftia. Die Grundfarbe ist grun, die Flets

fen find langlicht oder paralellepipedisch, Felbe spath, oder schuclarig, und mehr oder wenisger hellgrun. Bon diesem hat man wieder welchen von dunkelgrunem Grunde, mit hells grunen Flecken, welches der gemeinste ist; von dunkelgrunem Grunde, mit weißen Fieksten; von dunkelgrunem Grunde, mit schwarsen Flecken; endlich von hellgrunem oder grundlichgelbem Grunde, mit schwarzen Flecken.

B. Porsido verde propriamente cost chia mato, eigentlich sogenannter grüner Potphyr. Der Grund ist dunkelgrün, hin und wieder mit lichtern Schattirungen. Die Materie des Grundes ist nicht immer hart, wie Jass pis, sondern öfters trappartig, so daß sie sich mit einem Messer abschaben läßt. Die Flets ken sind weiß, aber in den wenigsten Stücken von bestimmter deutlicher Gestalt. Die Abs anderungen dieser Sattung führen wir nicht an, weil man keinen Gebrauch in der Baus kunst davon macht.

7. Trapp. *

Trapezum.

Ift gemengt, aus Hornblende, Quary und Felbspath, enthält aber fehr oft noch eingemischt Gifenglant, magnes tifchen Eifenstein, Schwefelties u. f. w.

^{*} Lenz a. a. D. S. 371. Boigt a. a. D. S. 65.

A. Farbe.

Sie ift die dunkelgrunlich fdwarze, blaulich fcmarge, schwarz und leberbraune, schwarzlich gruntich und buns telgraue.

B. Gemengtheile.

Die Hornblende ist immer der vorwaltendste Bestands theil und mit dem Quarze innigst verbunden. Der Feldsspath liegt, so wie in dem Porphyrschiefer, in langen Körnern darinnen, die in einigen Abanderungen reichlich, in andern sparsam zerstreut vorkommen. Hr. Karsten nimmt an, er sey aus 0,06 Hornblende, 0,30 Quarz, und 0,10 Feldspath gemischt.

c) Bruch des Trapps.

Sft erdig, feinsplittrig, oft-uneben.

D. Barte.

Sart, oft fehr hart.

E. Specif. Gewicht nach Rirman.

Bon 2,78 bis 3,021.

Einige Arten verwittern fehr Bald, andre fpater.

Er kommt fehr haufig in Schweden vor. Gewohn. lich bilbet er nur einzelne Ruppen, felten lange an einan. ber hangende Gebirge.

> Unmertung. Mehrere Urten von Trapp febe man in Kirwan a. a. D. G. 503 feq.

> > Gebrauch.

In Odweden, Bohmen, Ungarn, Siebenburgen,

und in mehrerern andern Gegenden, hat man den Trapp nicht selten zu Bausteinen verwendet, weil er wegen seiner Harte allerdings hierzu tauglich scheint. Obgleich die meis sten Trapparten nicht lange in der Lust dauern, so gibt es doch auch einige, besonders die, welche nicht zu viel Eisen und Thon enthalten, welche lange im Wetter stehen, und diese muß man, nach einer vorher gehaltenen Prüfung, zu den äussern Mauern, jene aber, welche keine so gute Conssistenz haben, zu Mauern innerhalb der Gebäude ans wenden.

In der Wasserbaukunst kann man ebenfalls die wes nigsten Arten benusen, und Hr. Sucrow * sührt ein Beis spiel aus Bohmen an, dem zu folge ein davon erbautes Wehr nicht länger als ein Jahr stand, und dann ganz schadhaft wurde. Diese geringe Haltbarkeit sindet besond bers bei den thonartigen statt, und entsteht durch die Eins saugung des Wassers.

b) Bon ben Sloggebirgearten.

8. Sanbstein. Lapis arenaceus.

a) Gemeiner Sanbftein. **

Er ift eine Zusammenhaufung von theils zugerum beten, theils edigen Quargkornern, die nicht über & 3oll groß sind, und bessen Bindungsmittel bald Quarz, bald Thon, bald Kalk, bald Sisenocher ift. Man benennt ihn

^{*} S. Rurpfalz. Bemerkg. vom 3 1779. G. 111.

^{**} Leng a. a. D. G. 386. Kirman a. a, D. G. 481;

nach feinem Bindungsmittel, und hat barnach folgende

1) Riefelartigen Canbftein.

Sier bient eine Art bes Riefelgefdlechts, als Ritt fur Rorner einer andern Urt besselben Geschlechts.

A. Farbe.

Gewöhnlich wird er weiß, graulich weiß, braunlich roth, grunlich grau, rothlich braun, auch fcmarg gefunden.

B. Große der Quaratheile.

Sier jeigt er fich bald

- a) grobfornig,
- b) feinfornig,
- c) hochftfeintornig.

C. Bruch.

Sft gewöhnlich erdig.

D. Sarte.

Er gibt am Stable Feuer.

E. Berfteinerungen.

Mus bem Thierreiche, verschiedne Schnecken und

Mus bem Pflangenreiche, verschiedne Solgarten.

Der Riefelartige Sandftein verwittert febr langfam.

Unmerk. Zu dieser Art gehört der Salins dre, welcher aus Kalktornern besteht, die in einem kieseligten Kitte befestiget sind. (Kirs wan Th. 1. S. 485.)

2) Thonartiger Canbftein.

Das Bindemittel ift hier feuerbeständiger ober ger meiner Thon, oft ift er mit Glimmer durchfest. Er ents halt nicht feiten Feldspath, Ralfspath, Thonschiefer, Quarge und Feuersteinstücke beigemischt.

A. Rarbe.

Diese findet sich bald gelblich meiß, dunkel rothlich braun, gelblich grau, roth blaß grunlich grau, grunlich weiß, roth und weiß gefleckt.

B. Rorn.

Sier findet er fich

- a) grobfornig,
- b) fleinfornig ober feinfornig,
- c) ungleichformig tornig.

C. Brud.

Ist dicht, auch schiefrig.

D. Sarte.

Um gewöhnlichften halbhart.

E. Berfteinerungen.

Mus dem Thierreiche, verschiedne Schneden und Muscheln.

Mus dem Pflanzenreiche, Abbrude von verschiednen Blattern.

Diese Gattung ift ber Verwitterung fehr bald unters worfen.

Sierher gehoren als Unterabtheilungen :

- 1) Der Mublenstein (cos molaris. Wall.). Er ift aus eigentlichen Quargeornern von beträchtlicher Größe, und aussertem aus Feldspath, Glimmer und speckscinartigen Theilen zusammengesetzt, und dient besonders, wegen seiner hatte, ju Mublsteinen.
- 2) Der eigentlich körnige Sandstein, (arenarius granularis. Wall.) besieht aus eckigen Quarkörnern, die mehr oder weniger fest und daus
 erhaft sind, und findet sich weiße grau, gelblich, roths
 lich braun, gruntich u. s. w. Man theilt sie wies
 der in einfärbigen, gefleckten und geftreiften.

3) Ralfartiger Sandftein.

Das Bindemittel ift Ralf, welcher bisweilen beinahe rein, bieweilen aber auch mergefareig ift.

A. Farbe.

Sie ift gewöhnlich weiß, oder gefblich weiß, grau oder gelblich grau, braun oder rothlich braun.

B. Rorn.

Diefes finbet fich

- a) grobfornig und
- b) feintbrnig.

C. Bruch.

Ift erdig, bismeilen auch fchiefrig.

D. Sarte.

Salbhare gur woll and ale arroder and out

Diefer Sandstein ift der Berwitterung, wofern fein Ritt reiner Ralt ift, felten unterworfen.

Sierher gehoret :

Der Quaderftein, Fliefenftein, (cos quadratum), welcher mehr einen mergelartigen Ritt hat und etwas Glimmer zeigt. Sein Korn ift fein, feine Farbe grau, weiß, gelblich braunlich, blaulich, tothlich und roth. Er verwittert sehr leicht und bient daher nicht zu Verzierungen an Façaden, ob er sich gleich sehr gut dazu bearbeiten läßt.

4) Eifenschuffiger Canbftein.

Das Bindungsmittel der Quargforner ift hier halbs verkaltter Eifenkalt, oder Gifenocher.

A. Farbe.

Sie ift bie gelbe, braune, braunlich : und ziegelrothe.

B. Rorn.

Dach diefem findet er fich

- a) grobtornig,
- b) feintbenig,
- c) hodiffeintornig,

C. Brud.

Ift erdig.

D. Sarte.

Halbhart.

Der Berwitterung ift er in freier Luft in hohem Grade unterworfen.

Die Sandsteine kommen nur in Aloggebirgen vor und bilden bisweilen hohe Berge, die mit Kalkgebirgen abs wechseln.

b) Granwacte * (Gres gris ber Frangofen).

Ein Candftein, beffen Sauptbestandtheile aus Quargs fornern, die mit Thon verlittet find, bestehen, dem aber jufallig noch Rieselschiefer: Hornblendes Hornftein: Feu-erstein: Glimmer; und Thonschieferftucke beigemischt find.

A. Farbe.

Die Quargforner findet man fcneemeiß und durcht fcheinend, theils aber auch mildweiß und undurchsichtig. Gewöhnlich find fie an ihren Eden abgerundet, bisweilen find fie aber auch fcharffantig.

Der Thon fommt bald grau, bald dunkelblau, das bem Schwarzen fich nabert, vor.

B. Rorn.

Diefes ift

- a) grobfbrnig,
- b) fleinfornig,
- c) feinkornig.

.C. Bruch.

Ift im fleinen feinfplittrig, ober erbig.

D. Sarte.

Saibhart, ins Sarte übergebend.

E. Specif. Schwere nach Kirman von 2,64 ju 2,685.

^{*} Leng a. a. D. S. 390. Kirman a. a. D. S. 487.

F. Berffeinerungen.

Mus dem Thierreiche, Schnecken, Muscheln, Korals len u. f. w.

Aus dem Pflanzenreiche, Abbrucke von Blattern und Schilf.

Man findet bie Graumacke febr oft verwittert.

Sie macht die Saupmaffe des Erzgebirgs am Sarge aus, auch kommt fie im heffendarmfiadtifden, im Wefter, walde, am Nihein u. a. m. vor.

Gebrauch.

Der Sandstein ist fur die mehresten Lander, in Ans sehung des Gebrauchs, fast dasselbe, was ehedem der Mark mor für die alten Griechen und Römer war. Seine Bes nuhungen in der schönen und denomischen Vaukunft, in der Vildhauer, und Verzierungekunft, sind eben so versschieden, wie die des Marmors, Granits und Porphyrs es waren, nur ist seine Vearbeitung nicht so schwer und kostspielig.

Die Anwendung desselben in der schönern Baukunst erstreckt sich auf Säulen, Gebälte, Frontengesimse u. d. g. wozu er aber nut dann zu gebrauchen ist, wenn er in ans sehnlichen Blöcken oder Platten bricht, ein reines, seines Korn enthält, und in seinem Innern nicht etwa viele weiz che Thonnieren hat, welche bei der Bearbeitung dann Löscher in der Fläche verursachen, und dem Steine ein übles Ansehen geben. Man sindet in Teutschland und andern Ländern viele ansehnliche Palläste, bei denen die Säulen und das Gebält aus einem guten, seinkörnigen Sandsteine gearbeitet sind, und ob sie gleich dem Marmor weder an

Schönheit noch Dauer gleich tommen, so übertreffen fie ihn boch weit an Wohlseilheit, und können, an bedeckten Orten, lange für die Berwitterung gesichert werden. hat der Sandstein ein feines, gleiches Korn, was immer bei den reinsten Gattungen der Fall ift, so kann man in ihm die zurtesten Verzierungen, als Laubwerk, Rofetten, Schlans geneier, Tannenzapfen, Jonique u. s. w. ausarbeiten, wos bei seine natürliche Milde besonders zu Statten kommt.

Blode, welche ju dergleichen Werken nothig und brauchbar find, trifft man selten in ben Sandsteinbruchen an, vorzüglich aber scheinen sie sich in Frankreich zu fins den, wo Parrault beim Baue des Louvres 54 Auß lange, 8 Auß breite und 14 Boll dicke Platten zum Karnieß des Dachkranzes gebraucht hat. Eben so schaffte man beim Brückenbau zu Nevilli einen Sandsteinblock von 44 Fuß Länge herbei.

Im kleinern bient der Sandstein zu Gesimsen an ger wöhnliche steinerne Gebäude, zu Geländerbocken, Treppens stufen, Grabsteinen, Monumenten, Fußgestellen, zu Thurund Fenstergewänden, wo man ihn gewöhnlich unter dem Namen Wert stücke begreift. Zu diesen und allen dere gleichen Arbeiten ist kein Stein geschiekter und zugleich wolfeiler als der Sandstein.

Fr. G. D. B. N. Gilly * bemerkt bei diefer Benugs gung bes Sandsteins, daß die Werkstücken bei horizontal liegenden Simsen nicht lange ohne eine Bedeckung mit Blech ober Aupfer dauern, die verticalstehenden Flächen aber durch einen Unstrich mit Firnis lange conserviret wer,

^{*} Deffen Sandbuch d. Landbaufunft, Thl. 1. G. 17.

ben konnten. Ferner, baß, da bie Sandsteine immer in horizontalliegenden Schichten oder Lagen in der Erde ans getroffen murben, die von den Steinmehen zugehauenen Steine jedesmal so eingerichtet werden muffen, daß biese Lagen wiederum horizontal zu liegen kommen, wenn sie ihrer eignen und ber darauf liegenden Last widersiehen sollen.

In ber gemeinen ober ofonomifchen Baufunft wendet man ben Sandftein ju Baffertrogen, Futtertrogen u. f. m. Die fleinern Blocke aber ju gewohnlichen Bauffeinen fomol gu Rundamenten, als auch ju Mauern über dem Grunde Er ift hierzu ebenfalls unter allen Steinen mol ber gewöhnlichfte und befanntefte, und man wird nicht leicht Gegenden antreffen, in benen fich nicht Gebaube aus Gandi ffeinquadern befanden. Gein Gewebe und feine naturliche Milbigfeit verftatten, ihm febr leicht jebe regelmaffige Korm ju geben, und ihn befonbers ju Quabern ju verarbeiten. Man gibt baber ben Grundflachen bald die Rigur eines Quabrats (Burfelftuce), bald eines Oblongums, ober trgend eines Paralelograms. Gind biefe Quas bern einen Buf hoch und lang, fo beifen fie fcubige Stude, find fie aber langer ale zwei guß, fo beifen fie gewohnlich Daarbande. Erftre menbet man gu reque laren Mauern, lehtre jum Berbande ber Ecfen bei Daus erwert, ju Pfeilern, Boffeinen und Waffertrogen an.

Daß übrigens der Sandstein zwar schöne, regelmäfsige, und, in Unsehung der mechanischen Festigkeit, brauchs bare Gebäude liefre, ist wol nicht zu läugnen, ob er aber in Unsehung der Luft und des Feuers immer die gehörige Beständigkeit leiste, ist eine andere Frage, welche man größ; tentheils verneinend zu beantworten Ursach hat. Denn langst hat uns die Erfahrung gelehrt, wie verschieben und gering bisweilen die Beständigkeit und Dauer ber Sandsteine im Feuer und in der Luft sep, was man besonders in Gegenden, wo er haufig gebraucht wird, wie 3. B. in Dresden, bemerken kann.

Der Riefelartige, als die erste Gattung, gehört ohne Zweisel unter die nühlichsten und brouchbarsten, ist aber, weil sie nur selten vorkommt, am wenigsten anzus wenden. Hr. Ziegler sagt a a. D. S. II.: "Oft hat der Sandstein gar klein Gluten, und dieser ist derjenige von der sestend Urt. Bei diesem halten die Sandkörner durch die vielen Berührungspunkte an einander. Im Brus che sind sie gewöhnlich ganz weich, und sie erhärten an der Lust mehr und mehr, so wie die Feuchtigkeit ausbünstet." Unter dieser Urt ist wol der sogenannte kieselartige Sandsstein zu verstehen?

Der Thonartige bauert selten lange in ber Luft, weil er die Feuchtigkeiten stark anzieht, sein Gluten bavon aufgelöst wird, und am Ende die Körner von aussen einzeln abfallen, oder im Winter durch den Frost mit Ges wait ausgedehnt wird, und zerspringen muß. Ueberdies hat er nicht selten den Fehler, daß er in den Mauern von innen schwist, und dadurch eine ungesunde Feuchtigkeit in die Zimmer bringt: Im Feuer steht er, besonders wenn ihm etwas Glimmer beigemischt ist, unter allen noch aus vorzüglichsten.

Der Ralfartige, worunter besonders fehr viele fcone feinkörnige Gorten gehoren, fteht in Luft und Wett ter am langften unverändert, und gehort in diefer Rudffcht, nebft dem Riefelartigen, immer unter die beften, nur

kann er weniger bie Gluth des Feuers ertragen, und ents halt auch ofter ein mergelartiges, als rein kalkigtes Glusten, wo er dann fehr leicht durch die Einwirkung ber Luft gerfiort wird, und von fehr geringer Dauer ift.

Der Eisenschüssige endlich sieht im Wetter nicht lange unverändert, und dauert, wosern er nicht einen start ten Untheil von Thon besit, im Feuer wenig oder gar nicht. Biele zwar rechnen diese letzte Abanderung unter die dauerhasteste, inzwischen wird jedem Beobachter leicht die Erfahrung überzeugen, daß in Mauern, welche aus eisenschüssigen und Sandsteinen von einem andern Bindes mittel ausgeführet sind, erstre immer am frühesten einer Ausschung ihrer Theise unterworsen sind, welche wol durch die von der Luft verursachte Berkaltung des in ihnen sich noch befindlichen natürlichen Eisens herrührt, durch welche Weränderung das Gluten seine bindende Krast verlieret, und die Sandkörner einzeln herabfallen.

Die Canbsteinplatten haben ebenfalls einen vielfachen Rugen. Zuerft find fie bas brauchbarfte Material zu eis nem guten, ebenen und regelmäßigen Pflafter, in Ruchen, Gewölben, Waschhäusern, Wirthschaftestuben, Worhaus fern u. b. g. Ferner zu Treppenstufen fur haupt und Freitreppen, wozu sie, wegen ihrer ebenen Fläche, ungemein nugbar sind. Endlich bedient man sich derselben zum Belegen der Plinten und nicht selten zur Bedachung flas cher Dacher, wozu sie aber besonders bearbeitet werden muffen.

Endlich beim Bofferbaue wendet man den Sandstein ebenfalls fehr häufig an ju Brucken. Wehren. Schleuffen, jum Unterfuttern der Ufer u. d. g., und verspricht fic

auch hier sehr oft mehr von ihm, als er wirklich leistet, belonders da man, vielleicht bisweilen durch Umstände gendthiget, nicht vorsichtig genug in der vorherigen Wahl und Prüfung bessehen ist. Der Kiesel: und Kalt: artige allein können hierzu dienen, weil sie am wenigs sien durch die Einwirkung des Wassers leiden. Der Thonartige und Eisenschäftige hingegen taugen nicht, denn erster sauget das Wasser ein, wird von demsselben erweicht, und leidet ohnedies im Winter durch den Frost ungemeinen Schaden; der zweite wird ebenfalls durch den Frost schadhaft und seine Ausschung wird ohnehin durch das Wasser noch mehr befördert.

In Unsehung ber Sarte ber zu verbrauchenden Sande steine, welche fast bei allen verschieden ift, muß man zu Fundamenten, zu Brücken. Gewölben, und überhaupt zu ben untern Stagen, immer die hartesten und festesten wähe len, da man hingegen die weichern zu den obern Geschofe sen und zu Schiedmauern, wo keine so große Last auf sie wirket, anwenden kann.

Eine allgemein angenommene Regel, die Gute der Sandsteine zu beurtheilen, ist diese: daß man die, welche im Bruche weich sind, und an der Luft erhärten, für die besten hält; dahingegen die, welche im Bruche sehr hart sind, an der Luft weich werden und zerfallen sollen. Der Grund hiervon läßt sich nicht angeben, ob man gleich bei den mehresten Fällen diese Beobachtung wahr gefunden hat. Um sicherften verfährt man doch bei alle dem, wenn man die Steine vor dem Gebrauche eine Zeitlang erst dem Froste und der Hise aussehet, damit man ihre Fehler und Eigenschaften am sichersten erkennen kann.

Der allgemeine Gebrauch der Sandsteine zu Mahle fteinen ist befannt, man mahlt hierzu gewöhnlich folche von thoniatem Ritte.

No. 6. Die Granwacke wird besonders in einigen Mheingegenden zu Baufteinen verwendet, und gehort uns ter die vorzüglichsten Sandsteinarten.

Die vorzüglichsten Sandsteinbruche, die übrigens in gang Tentschland nicht selten find, befinden fich:

- 1) Im Preuffischen bei Beefenburg (größtens theils zu Bildhauer, und Steinmehenarbeit), Salze munden, Pfohenthal, Rothenburg (bes fonders Muhlfteine), Konnern, u. f. w.
- 2) In Bohmen bei Mufig, Lobofit.
- 3) In Sadfen bei Pirna (welcher besonders in Dresden haufig gebraucht wird), Schandau, Freiberg, Chemnig.
- 4) In Thuringen, bei Seeberg ohnweit Gos tha, Berfa ohnweit Weimar.
- 5) In der Pfalg, bei Eartheim an der Sardt, bei St. Grothen und Geebach.

9. Breccien * (Puddingsteine).

Beftehen balb aus eckigen, balb aus zugerundeten größern oder fleinern Bruchftucken, von verschiednen Steis nen, welche durch einen gleichartigen Ritt verbunden find. Darnach hat man:

^{*} Leng a. a. D. G. 392. Kirman a. a. D. G. 479.

a) Quarybreccie.

Befteht aus größern ober fleinern Stücken von Quarg, welche burch eine Quarymasse verbunden find. Ferber (Briefe aus Walfchland) bemerkt von dieser Gattung zwei Arten, welche er Puddingfteine nennt:

- 1) Pietra fruticolosa oder frutiliosa orientale, aus gelben und rothen, runden Rieseln zusammengefeht, mit kleinen schwarzen Eisendendriten an den gelben Rieseln.
- 2) Breccia verde d'Egitto, besteht aus zusammentles benden, dunklern und hellern runden, oder unfors migen grunen Stucken, die erdhaft scheinen und keine sonderliche Politur annehmen, aber sehr hart sind, und angenehme Karben haben. Man findet oft große Granitstucke in der Mischung dieser Breccie.

b) Porphyrbreccie.

Bestehet aus Porphyrstuden, mit einer porphyrs voer jaspisartigen Ritte verbunden.

c) Jaspisbreccie.

Enthalt Stucken Jaspis von verschiedenen Farben, in einem jaspisartigen Grunde.

d) Sandfteinbreccie.

Beftehet aus größern ober fleinern Sandfteinftucken, mit Sandfteinmaffe verkittet.

e) Raltbreccie.

Ift ebenfalls eine Bufammenhaufung von verfchies

benen Studen von Marmor und Kalfftein, von verschies benen Farben, welche ein falfartiger Ritt verbindet.

Mehrere Arten von Breccien fiehe in Lenz Bers fuch einer vollftandigen Anleitung 3. Kenntenif b. Mineral. Th. 2. Anhg. 392.

Die Breccien bilden eigene Berge, tommen aber auch oft nur in einzelnen Banten vor.

Gebrauch.

Die feinern Arten der Breccien, welche bisweilen fehr ichone und angenehme bunte Farben besiten, schleift man in Italien, und benußt sie dann zu mancherlei Verzierungen, besonders seht man aus mehrern buntfarbigen Stucken ganze Vasen zusammen, welche ein vortreffliches Ansehnen gewähren, und besonders als eine Zierde schöner Zimmer oder Sale geschäht werden. In der Schweiz dienen sie zu Mahlsteinen, Ecksteinen und Treppenstusen, wozu sie aber, wegen ihres ungleichförmigen Gewebes, wer nig Kestigkeit leisten können. Ferber (Briefe S. 260.) bemerkt, daß man im Alterthume einige Breccien von so großem Umfange gefunden habe, um Saulenschäfte daraus versertigen zu können.

Die gröbern Arten, als die Sandstein- Kalt: und Porphyrbreccien, kann man zu Bausteinen benuten, und, wiewol ganze Mauern von demselben aufgeführt, nicht bestannt sind, so findet man doch in altem Mauerwerke biss weilen einzelne Breccien, von deren guten Erhalten man auf die Dauer derselben schließen kann. Besonders scheint

bie Porphyrbreccie vor allen andern diefes Lob gu vers bienen.

Sierher gehort ber Burfiftein ber Englander, welcher in London haufig jum Pflaftern gebraucht wird.

II.

Gemengte Erbarten.

- c) Bon ben aufgeschwemmten Gebirgearten.
 - 1. Sand. *

Arena.

Der Sand besteht aus einer Sammlung beutlich unters schiedener, harter, rauch anzufühlender und zwischen den Bahnen knirschender Körner, welche gewöhnlich aus Quarz bestehen, sich nicht vom Basser erweichen, noch von irgend einer Saure, die Flußspathsaure ausgenommen, auflösen lassen.

Die Berichiebenheiten bes Sandes find:

a) Grussand (Haidesand).

Arena sabulum.

Ift aus Quart: Felbspath; und Glimmerkornern ges mifcht, findet fich an den Ufern und auf der Gohle großer Flusse, und gehort zur gemeinsten Urt des Sandes. Seine Entstehung leitet man von der Zerwitterung des Granits ab.

^{*} Leng a. a. D. G. 404. Boigts praftifche Gebirgefunde.

- b) Quiffand.

Arena inaequalis.

Besteht aus ungefärbten, reinen, burchscheinenden ober weniger durchscheinenden, bald runden, bald eckigen Quarzkörnern, liegt theils im Meere, theils am Strande und längst der Rufte, auch mitten im festen Lande, wo er durch die Quellen bisweilen hervorgebracht wird. Bon ihm kann man wieder zwei Abanderungen machen:

- aa) Perlfand heift er, wenn feine Rorner rund, gleichformig und burchfichtig find.
- bb) Quellfand, wenn er burch die Quellen aus der Tiefe hervorgefpult wird, und aus flaren, unges farbten, mehrentheils eckigen Kornern besteht.

c) Flugfand. Glarea Sterilis.

Diefer besteht aus fehr leichten, feinen, mit Rale und Thon gemischten Quargeornern.

Unmert. Der beste in Ubsicht des Gebrauchs beim Bauwesen ift der eigentliche Riefel oder Quargfand, welcher nicht aus zu großen, noch zu kleinen Kornern besteht, und keine erdigen Theile enthalt.

Gebrauch.

Der vorzüglichste Gebrauch des Quargsandes in ber Baukunft ift:

1) Die Verwendung desselben jur Beimischung ber Zies gelerde jum brauchbaren Ziegelgute, wovon aber hier, weil dies einen eignen Theil der Technologie ausmacht, nicht gehandelt werden kann. Man febe: Schauptat ber Runfte und Sandwerter.

Smelin's Gewerbeunde. Bedmanns Beitrage, u. a. S. m.

Das wesentlichste findet man auch in der vortreff; lichen Landbautunft des Br. G. D. B. Billy. Th. I.

2) Die Unmendung jur Beforderung der Reftigfeit und Berbindung bes gelofchten Rales, bei Berfertigung des Mortels, wo man ihn gewohnlich unter bem Damen Mauerfand begreift. Biergu ift der gemeine Rlußs fand, ober auch der, welcher aus ber Erde gegraben wird, deffen Rorner aus reinem Quarge befteben, eine ecfige Form haben, und wenig frembartige Theile, befonders teine Erden enthalten, ber befte; ba binges gen der quargige Gand, welcher an Ufern bes Deeres gefunden wird, durch die gewaltige Bewegung bes Baf. fers feine icharfen Ecfen verloren bat, überbies noch viel fremdartige Theile, besonders Saltheilden ents halt, die por dem Gebrauche durch Bafchen und Schlem: men herausgebracht werden muffen, nur im hochften Rothfalle und immer mit Rachtheil angewendet werden fann.

Da ber eigentliche Entzweck bes Sandes zur Beit mischung des Kalkes dieser ist: bag der Kalk etwas ers halte, woran er sich in mehrerern Punkten ansegen konne: so sieht man leicht, daß die besondere Gute des Sandes beim Gebrauche zum Mörtel von der mehr oder weniger eckigen Form seiner Körner abhängt. Denn je eckiger sie sind, desto mehr Kläche haben sie, und kons nen sich in desto mehr und größern Punkten berühren,

fe runder fie aber find, in besto kleinern und wenigern Punkten berühren fie fic, und haben überdies mehr Ralkbrei ju einer zweckmäßigen Berbindung nothig.

Die gewöhnlich praktische Probe eines guten Sans bes ist biese: Man nimmt etwas von bem Sande in die Hand, brückt ihn zusammen und reibt ihn, fühlt er sich scharf an, so daß man jedes Körnchen einzeln zu bes merken glaubt, und läßt beim Wegwersen keine erdigen Theile oder andre Unreinigkeiten zurück, so ift er gut und brauchbar.

In Unsehung der Feinheit des Sandes macht herr Meinert * folgenden Unterschied: Sand, deffen Rörner von der Größe sind, daß sie durch ein Sieb fallen, das Fall weite Löcker hat, und in einem Siebe bleiben, dessen Löcker Löcker hat, und in einem Siebe bleiben, dessen Löcker Löcker hat, und in einem Siebe bleiben, dessen Löcker Löcker hat, und einem Eiche bleiben, den, welcher durch die Löcker von To Boll fällt, aber nicht durch die von To Boll, groben; und endlich sols chen, welcher durch eine Deffnung von To Boll nicht fällt, seinen Sand.

Was diese Verschiedenheiten der Feinheit des Sans des betrifft, so ist zu bemerken, daß eine Mischung von feinem und grobem Sande für den Kalk am zuträgs lichsten ift, weil der grobe allein zu viel Zwischenraum zwischen den Körnein, und der seine wiederum zu wes nig enthält. Sehr wichtige und größtentheils noch answendbare Lehren über den Sand als Beimischung zum Kalkmörtel, ertheilt schon Vitrun, ** die ich ihrer Wichstigkeit wegen hier mittheile:

^{*} a. a. D. Ib. c. G. 175.

^{**} Lall. C. 4. sund proper party point the relationship

"Des Grubenfandes Arten, heist es, sind diese: der schwarze, der graue, der rothe, und der Carbunkel. Der beste von ihnen ist der, welches in den Händen gerieben ein Geräusch von sich gibt, da hingegen der, welcher erdige Theile enthält, gar keine Schärfe hat. Brauchbar ist auch der, welcher, wenn er auf ein weißes Tuch geworsen wird, weder Schmuß, noch Erde darauf zurück läßt.

"Hat man aber keine Sandgruben, we man ihn graben konnte, so muß man ihn aus Ricfel an ben Ufern ber Fluffe oder an der Seekuste aussieben, welcher aber beim Bauen folgende Fehler hat: daß er zuerst schwer trocknet, ferner daß er nicht leibet, daß die Mauer wor zu er gebraucht worden, sosort beschweret werden durfe, sondern erst dann, wenn sie eine Weile ausgetrocknet hat; endlich auch nicht zu Gewölben taugt.

"Dem Seesande ist auch überdies eigen, daß aus ben damit versertigten Mauern ein Salzwasser sintert, welches die Bekleidung auslöst. Hingegen der Grubs oder Erdsand trocknet schnell, schadet der Bekleidung nicht, und ist zu Gewölben zu gebrauchen, jedoch nur derjenige, welcher frisch aus der Grube kommt. Deun wenn er lange zuver ausgegraben daliegt, so verwittert er und wird erdig, so daß er, wenn man sich dessessen zum Mauern bedient, nicht bindet, daher denn die Bruchssteine nicht fest liegen, herabfallen, und die Mauern keine Last zu tragen vermögen.

"So gut auch frischer Grubensand jum Mauern ift, so taugt er dennoch nicht jur Bekleibung, weil, feit ner Kettigkeit wegen, der mit Spreu vermischte Ralk

mit folder heftigkeit trocknet, bag er Riffe bekommt. Der Fluffand aber, wenn er in der Betleidung, gleich bem Seguinischen Berke, mit kleinen Stücken geschlas gen wird, gewinnt, wegen feiner Magerteit, alle erfors berliche Festigkeit. "

3) Zum Bauen guter kunftmäßiger Chausen. Bekannts lich wird hier das Planum der Chauses querft mit groß sen, sodann mit kleinern Steinen zwischen den sogenamms ten Boordsteinen zu beiden Seiten belegt, um nun theils die Chauses durch Ausfüllung der zwischen den Steinen bleibenden Deffnungen dichter, theils auch zum Fahren und Schen tequemer zu machen, so trägt man, wenn die Arbeit so weit fertig ist, noch einen Ueberzug von 1½ bis 2 Boll start, von reinem Quarzsande darauf. Hierzu wird gewöhnlich etwas grober Flußsand genommen, der um so besser ist, je weniger erdige Theile er enthalt, weil sonst im Gegentheile bei Regenwetter immer ein Schlamm auf der Chauses entsteht, der so viel wie möglich vermieden werden muß.

2. Lebm * (Laim, Letten).

Ift ein Thon, ber aus einer Beimifchung von etwas Cand und Gifen, auch wol Ralt, beftehet.

Seine Farbe ift bald weiß, bald grun, balb gelb, bald blau, bald grau, bald rothlich braun, balo marmoriet.

Im Feuer Schmelgt er bald.

Bergmann entbecfte in einem, bei ber Stadt London

to raings are bereated midif and

^{*} Bens a. a. D. S. 406. Kirman a. a. D. S. 495.

gefundenen, 8 p. c. von einem rothlich grauen und wie Meht feinem Sande, und 13 p. c. Thonerde. Der Eir fenkalt geht bis ju 4 ober 5 p. c.

Sat der Lehm viel Sand, fo heift er fandiger, hat er viel Thon, thonigter Lehm.

Gebrauch.

Unter allen Erdarten ift der Lehm vielleicht das nugs lichfte und unentbehrlichfte Material beim Bauwefen. Geis ne Unwendung ift so vielfach und ausgebreitet, daß es fast schwer halt, jede berfelben einzeln anzugeben.

1) dient er anstatt des Kalkmörtels, sowol Mauern in Fundamenten, als auch über denseiben, damit aufzus führen. Soll er beim Baue der Fundamente gebraucht werden, so muß der Voden sest, lehmigt oder thonartig seyn, wo keine Feuchtigkeit durchdringen kann. Im nassen oder seuchten Erunde darf man sich des Lehms unter keiner Bedingung bedienen, weil er hier durch die Feuchtigkeit aufgelöst wird, und den Mauern den größe ten Schaden dadurch verursachen kann.

Bu Mauern von Bruchsteinen über den Kundamen, ten, welche keiner zu großen Last zu widerstehen haben, und sich an trocknen Orten befinden, wo er mehr zum Aussüllungsmittel der Deffnungen zwischen den ungleis chen Steinen, als zum Bindemittel dient, kann er mit vielem Bortheile und merklichen Kostenersparnis benuft werden. In Gegenden, wo der Kalk selten und kosts bar ist, gebraucht man ihn wol gar als allgemeinen Mörtel zu allen Arten von Gebäuden ohne Unterschied, sogar zu Kellern und Gewölben, jedoch sollte dies nur im höchsten Nothfalle geschehen, da es ausgemacht ist,

baß ber Lehm gegen die mehreften Bruchsteinarten gar teine Bindungsfraft auffert. Billig follte man fich hingegen desselben bei leichten Gebauden, als Stallungen,
Schupfen, Schennen, und überhaupt bei geringern .
Landwohnungen, anstatt tes Kalkubertels, bedienen, wos
durch man eine große Menge Ratt, der sehr oft ohne
Noth verschwendet wird, entbehren konnte.

Bum Bermauern der Luftziegel und Lehmpaben ift er das zwechnäßigste und beste Bindungemittel, denn, da hier Steine und Mortel von einer Art find, so bindet er am fesiesten und schnellften.

2) Bu Mauern, welche bem Feuer und ber Sige ausges sest find, als bei Brand und Borgelegemauern, Schornsteinrohren, so lange sie sich noch innerhalb bes Daches befinden; beim Baue der Trocken; Darr; Bratosen; Beim Einmauern ber Braupsannen, Brandweinblasen, Ressel; beim Sehen der Stubenofen u. d. g., wo der Ralkmörtel, da er der Jise nicht widersieht, vom Feuer zerftort wurde.

Handbuch der Landbaufunst vom Königl. Geheim. Oberbaurath D. Gilly. Theil 1. S. 138.

Meinerts Landwirthschaftliche Sauwiss fenschaft. Ih. 1. S. 204 - 206.

3) Jum Bauen der Wellermande, (Lehmwände, Lehms ftot). Diese holzersparende und auf dem Lande so sehr zu empsehlende Banart ist zu bekannt, als daß es nös thig ware, die ganze Versahrungsart bei derselben hier weitläuftig zu beschreiben. Sie bestehet kurzlich darins nen: daß man auf einen oder mehrere Zuß über der Erde

von Bruchsteinen aufgeführtes Fundament, Lehm mit gehachtem Stroh vermischt, in Form einer Mauer, mit eigenen breigadigen Gabeln feget.

Der Lebin, welcher hierzu gefdickt ift, barf nicht allzufett, noch zu mager fenn, weil er im erften Falle von der Sonnenhife ichmindet und Riffe befommt, im aweiten aber nicht gehorig bindet. Gut ift es, ben Lehm, welchen man baju gebrauchen will, gehn bis gwolf Monate vorher der Bitterung auszusegen, wie man bei ber Biegelerde verfahrt. Sift diefe Beit verfloffen, fo nimmt man eine Denge Lebm, fo viel man ohnge. fabr ju einer Schicht nothig bat, befeuchtet ibn mit Baffer, laft ihn von Denfchen ober Thieren gehörig burchtreten und mifcht gehachtes Strob, ohngefahr in bem Berhaltniffe ju i Ruber Lehm von 12 Eff. 13 Bund gutes Roggenftroh, das Bund ju 20 bis 24 Dfd. fchmer darunter. Dit Diefem Gemifche feset man nun Satimeis bie Band auf bas Fundament, jeben Cat oder Schicht ohngefahr von drei guß Sohe. Ehe die zweite Schicht darauf gefett wird, muß die erfte fich vollig gefest haben und trocken fepp. Go verfahrt man benn mit ber zweiten, dritten u. f. f., bis die Dauer Die gehörige Sohe erreicht hat. Thur und Fenfterges rufte werben gleich beim Baue der Wande eingefest und befestiget.

Diefe Bande find wolfeil, im Binter warm, bauers haft, und leiden bei Feuersgefahr nicht.

Beitlauftigere Befdreibungen, die in die eigentliche Landbaufunft gehoren, febe man in folgenden Buchern:

Prattische Abhandlung aus der Lands

Bautunft, betreffend den Bau ber for genannten Beilermande von G.* *. Berlin 1789.

Landwirthschaftl. Bauwissenschaft von F. Meinert. Ehl. 1. G. 446.

4) Bum Musftacken oder Stucken der Radmerte in holgernen Gebauben. Es werben ju biefem 3wede Daht men und Riegel, welche Rache begrengen, auf den uns tern, einander gegen über liegenden Geiten, mit einem rinnenformigen Salze verfeben. In Diefe Ralgen wers ben nun gwifden zwei bergleichen Solger, vermittelft einer Mrt, Die Stacken ober Stuckholger mit ihren oben und unten feilformig behauenen Flachen eingetrieben und befeftiget, fodann mit baju berettetem Lebinftroh ober mit Bopfen ummunden, mobei gewöhnlich die nachfifter hende Stacke herausgenammen werden muß. Dach Diefem Umwinden erhalten biefe Wande noch von innen und auffen einen Uebergug von Lehm, bamit bie Urbeit bem holzwerke gleich wird, und diefes nennt man Dops peln. Der hierzu taugliche Lehm barf ebenfalls meder ju mager noch ju fett fenn, am menigften aber barf et Steine enthalten.

Diese Art die Sacher auszukleben, ift zwar wolfeil, inzwischen ift ihr, in Unsehung der Dauer, das Auss segen mit Backsteinen weit vorzuziehen.

Auf ahnliche Art werden die fogenannten Bellers becken verfertiget.

Man sehe die oben angeführte Schrift, und Meinert a. a. D. S. 452.

5) Bur Verfertigung der Luftziegel (Lehmziegel) und for genannten Lehmpaken. Luftziegel nennt man aus gus tem Lehm bereitete Backfteine, welche dieselbe Form und Größe der gewöhnlichen gebrannten haben, aber nicht gebrannt sind, sondern nur, nachdem sie an der Luft gehörig ausgetrocknet, sogleich verbraucht werden. Es können dieselben von einem jeden Landwirthe selbst bereitet und zum Banen der Landwohnungen auf die vortheilhafteste Urt benucht werden. Schoensteinröhren, und überhaupt zu Werten innerhalb der Gebäude; neuerdings aber hat man sie auch zu Umfassungsmauern als ein sehr holzersparendes und keursschees Mittel empforten, und damit gemachte Versuche haben die gute Errwartung vollkommen bestätiget.

Lehm pagen werden auf diefelbe Art bereitet, nur find fie etwas großer und erhalten zu bem Lehm noch eine Beimifdung von Spreu, Schaben, oder Uhnden von Flachs.

Beide Bauarten haben durch die Bemühungen und burch das gunflige Urtheil unfers größten teutschen Urs chitecten, des Hr. Geheimen Ober baurath Gile ly in Berlin, schon ziemlich guten Fortgang in einigen teutschen Provinzen gemacht, und es ist zu wünschen, daß sie zum Besten des Staats in jedem Lande immer mehr in Aufnahme kommen.

Es find über diefen Gegenstand feit gehn Jahren eine Menge kleinerer und größerer Schriften erschienen, die wir hier nicht nennen konnen. Die vorzüglichste, welche auf Erfahrung gegründete, fehr scharffinnige

Beobachtungen enthalt, und mit bem fofenswurdigften Patriotismen fur bie gute Sache geschrieben ift, ift:

Beschreibung einer vortheilhaften Baus art mit getrochneten Lehmziegeln von D. Billy. Berlin 1790.

Desgleichen beffen Befdreibung ber Feuers abhaltenden Lehmschindeldacher. Bers lin 1798.

In diesen beiben Schriften findet man die vollftans bigfte Literatur hieruber, die man nur immer verlangen

6) Bur Bereitung ber feuerabhaltenben Lehmichindeln: Es find dies parallelepipedifche Korper von 2 1 bis 3 Ruf breit, 3 bis 4 Boll bick, und gewöhnlich 2 & Ruft Die Berfertigung berfelben geschieht in einem eigenen dazu bestimmten Streichtische, (von bem man in ber angeführten Ubhandlung Befdreibung und Beiche nung findet,) aus gutem Lehm und Roggenftrob. Muf Diefem Tifche ober Schablone wird nun etwas jufams mengedrucktes Stroh 3 Boll hoch ausgebreitet, gut geebnet und fo viel gut angemachter Lehm barauf gelegt, bamit die Salfte bes Strofe, etwa I Boll hoch, bas mit übertragen, und mit bem Streichholze ausgeglichen werden tann. hierauf find zwei Stocke nothig, von benen einer über bie Schindel, wo der Lehmüberzug aufhort, bergeftalt quer berübergelegt wird, daß er auf beiben Geiten ohngefahr 3 Boll hervorragt; ber andre aber bagu bient, um ihn unter bas Mehrenenbe bes Strohes ju beingen und daffelbe mit ihm um ben ers ften Stock zu fchlagen, fo bag nun bas Strob oben ein

Defte bilbet. Dieses umgeschlagene Stroh versieht man noch mit einem Ueberzuge von 1 Boll Starte, um das Burückspringen besselben zu verhindern. Sind diese Schindeln gehörig trocken, so werden sie auf die belatz teten Dachseiten aufgebunden und geben, der Erfahrung gemäß, ein gutes, trocknes, warmes, und seuersicheres Dach. Zwei Arbeiter können in einem Tage I bis 1 4 Schock derselben versertigen.

Die vollständigfte Beschreibung berselben und bie beste Urt, fie ju fertigen, findet man in dem schon ers wähnten Berte:

Befchreibung der feuerabhaltenden Lehmschindeldacher vom Ronigl. Ges heim. Oberbaurath D. Gilly. Berlin 1798.

3. Dammerbe (Actererbe, Erdftoff).

Pile ber Frangofen.

Sierunter verfteht man jede Erde, welche fich fowol auf jedem Ucker, als auch als Docke der Steine unfrer Erbfläche fast allenthalben befindet.

Sie ift von verschiedenen Bestandtheilen, gewohnlich aber Lehm mit thierischen und vegetabilischen Reberbleite feln nach vorher gegangener Kaulnif, vermischt.

Shre Farbe ift gewöhnlich schwart, braun, gelb, voer graulichbraun.

Gebrauch.

Mauern aus diefem Erdftoffe aufzufuhren, benen man das lob der Dauer und Festigkeit nicht verfagen

kann, war zwar langst bekannt, inzwischen schien es, wer nigstens in Teutschland und auch in Frankreich, einige Zeit her wieder in Stocken zu gerathen, es wurde daher durch den Franzos Cointereaux durch gemachte Versuche und durch eine eigene deshalb herausgegebene Schrift neuerlich wieder in Unregung gebracht. Er nennt jene Mauern Piscarbeit und hat eigentlich eine zweisache Art angegeben, wie man sie versettigen könne:

- 1) Werden die Mauern im Ganzen in eigenen dazu vert fertigten kastenahnlichen Formen aus einer jeden belier bigen Ackererde ausgesührt. So wird hier, nachdem das Fundament einige Fuß über der Erde von Bruchsteinen geführet und nach der Schwage geebnet worden, die hölzerne Form auf dasselbe gesehet, die Erde in ihrer natürlichen Feuchtigkeit darein geschüttet und nun mit einer Stampse (pisoir) so zusammengestampst, daß sie die Festigkeit der Steine erhalt. Dies gehet schichten, weis so lange fort, die die Mauer ihre gehörige Höhe erhalten hat.
- 2) Eine andre Art ift die, daß man in bestimmten Fors men diese Erde ju Steinen stampfet, welche ohngefahr die Große der Lehmpaben haben, und sogleich, wenn sie gehörig zusammengestampfet sind, vermauert werden konnen.

Beibe Urten find nicht zu verwerfen, inzwischen icheie nen fie bei uns burch ben Gebrauch der Lehmpagen gange lich erfetzet und noch übertroffen zu fepn.

Die Erben, welche baju taugen, fonnen fenn:

a) Jebe Dammerde, wenn fie nicht zu fett, nicht gu mager und nicht zu trocken ift.

- b) Thonerde und folche, wie man fie jur Bereitung ber Biegeln gebraucht.
- c) Alle festen mit Riefel vermischten Erben, welche weder vom Topfer, noch Ziegler, gebraucht werden tonnen.

Befchreibungen und Zeichnungen von diefer Bauart findet man in

Ecole d'Architecture rurale par François Cointereaux. Paris 1792.

Neberfest. Schule der Landbaufunft. Silds burgehaufen 1793.

Desgl. Schule der landlichen Bautunft, Murnberg 1793, und in Wien Lehrbegriff ber Bautunft.

Meinert's Landwirthschaftl. Baus wiffenschaft. Th. 1. S. 439 20.

Sandbuch der Landbautunft vom Konigl. Geh. Oberbaurath D. Gilly. Berlin, 1797. Eh. 1.

county by zivis

thing a protection were contained the contract of

cities at the second ber blimentoire une

Constitute Section

Produkte der Bulkane

Bulkanische Gebirgsarten.

Es ift bekannt, daß die Mineralien, welche ihre Gestalt und Berbindung dem Feuer verdanken, vulkanische Steins arten genannt werden. Mehrere von ihnen haben gebens falls einen vielfachen Rugen beim Bauwesen, und deshalb ift es auch nothig, daß derselben hier gedacht werde.

Die Lava, welche vorzüglich anwendbar ift, ift schon oben unter dem Thongeschlechte bemerkt und beschries ben worden; nicht etwa, als wenn ich läugnen wollte, daß sie ein vulkanisches Produkt sep, sondern weil ich übers zeugt bin, daß man mit der Benennung Lava immer zu freigebig war, und sie Steinen beilegte, welche nimmers mehr durch die Bulkane entstanden sind. Die Arten von den vulkanischen Steinen, welche wir hier noch bemerken, sind:

Urt i.

Pulgiolane * (Puffolanerde, vulkanische Afche).

Barbe. Sie findet fich rothlich, grau, fchwarz, gelbs lich, rothlich: braun u. f. w.

^{*} Kirman Thl. 1. S. 552. Lehrbuch ber Mineralogie von Emmerling. Th. 3. S. 212.

Geft alt. Ihre auffere Oberfläche ift rauh, von ungleit dem und gebackenem Unsehen. Sie ist von der Große einer Ruf bis zu der eines Eys.

Glang. Ift matt.

Durchfichtigfeit. Undurchfichtig.

Bruch. Ift uneben, oder erdig und lochrig; gemeints glich mit Studen von Bimsfteinen, Quarg, Schorl und Schlacken ausgefüllt. —

Sarte. Ift weich.

Bufammenhalt. Sprobe.

Geruch. Erdig.

Specif. Schwere nach Rirman von 2,510 bis

2,785, felten 2, 8.

Beftandtheile nach Bergmann

55 - 60. p. c. Rieselerde.

19 - 20. p. c. Thonerde.

5 — 6. p. c. Ralferde.

15 - 20. p. c. Gifen.

Sie gertheilt fich nicht im kalten Maffer, aber im beißen fest fie nach und nach eine feine Erde ab. Sie ift magnetisch, ebe fie erhist wird, aber nicht nachher.

21 rt 2.

Traf * (Tarras, Tufftein).

Farbe. Ift graugelb, ober gelblich, auch rothlicht gelb. Ge ft alt. Geine Dberflache ift rauh und lochrig.

^{*} Kirman Th. 1. S. 555. Hr. Kirman balt den Tras nicht für ein acht vulkanisches Produkt, sondern glaubt, das er mehr durch ein ausseres Zeuer entstanden sen. Emmerling g. g. D. S. 213.

Glang. Matt.

Durdfichtigfeit. Unburdfichtig.

Bruch. Ift erdig, felten blattrig. Er enthalt Stude von Bimefteinen, Thonschiefer, Sornblende, oft auch Ubbrude von Blattern.

Barte. Weich, ins Salbharte abergebenb.

Unfühlen. Rauch und trocfen.

Bestandtheile nach Bergmann wie bei ber Dug.

Dach Sen. Ziegler's Untersuchung *

70 vitrescible Erbe oder Sand,

2 gebrannter Thon,

I Eifen.

Dit Cauren brauft er taum auf.

Er zertheilt fich nicht im talten Maffer; allein im heißen gibt er einen erdigen Geruch und feft eine feine Erde ab.

Gebrauch ber Puggolane und bes Traf.

Die Puzzolanerde, ober der pulvis puteolanus des Bitrud's, war schon zu den Zeiten der Romer als der Beste und vorzüglichste Stoff zu wasserdichten Cementen und Motteln sur Gekaude über dem Wasser bekannt und geschäht. Einstimmig ruhmen die Schriftsteller der Romer ihre bindende Kraft und ihre vortrefflichen Eigenschasten. Daher sagt Plinius ** von ihr: "Sie werde zum hartesten Steine und täglich sester. "Db sie gleich auch anstatt des Mauersandes in der Gegend um Reapel häufig

[.] hannover, Magas. b. J. 1773. Ct. 19.

^{**} Hift, nat, XXXV. 13.

ju blosen Morteln für Gebäude auf dem Lande gebraucht wurde, wie man aus den Versuchen mit alten Morteln deutlich sehen kann: so scheint dennoch ihre Anwendung zu Cementen für wasserdichte Werke von ausgebreiteterm und bekannterm Nutzen gewesen zu soyn. Deshalb lobt sie auch Vitrup, * wenn er sagt: "Es gibt auch eine Art Staub, welcher auf eine natürliche Weise eine bewunder rungswürdige Wirkung hervordringt. Man findet ihn in der Gegend um Baja und den Städten, welche in der Nachbarschaft des Vesur's liegen. Mit Kalke und Bruchs steinen vermischt, gibt sie nicht nur jedem Gebäude große Festigkeit, sondern die in dem Meere davon ausgeführten Dämme erhärten sogar unter dem Wasser."

Diese schnelle Erhartung unter dem Wasser, die fie besonders sehr brauchdar macht, loben Seneca, ** wenn es heist: "Wenn sie das Wasser berührt, so wird sie ein Stein," und Istor: ***

"Mersus aquis protinus tapis sit."

Da diese Puzzolane so hausig in der Nahe des Befuve gefunden murde: so ift es nicht zu bewundern, wie
es den Romern möglich war, mit Hulfe derfelben so große
und ungeheure Wasserbauten in geringer Zeit herzustellen,
über die Horag + schon austuft:

"Contracta pisces aequora sentiunt, "Jactis in altum molibus: — — a

^{*} II. 6.

^{*} Quaest, nat. III. 20:

^{***} Orig. XVI. 1.

⁺ Od. III. 1.

Ueber einen besondern Gebrauch dieser Erbe bei den Alten f. m. Bitrub II. 12. -

Noch heute zu Tag grabt man um Neapel bei Tors re bell' annonziata und Pouzzoli diese Puzzoslane und braucht sie sowol zu Mauern über dem Wasser anstatt des Sandes, als auch besonders zu Werken inners halb desselben. Bon Civita vechia schiest man sie nach Schweden, Frankreich, Holland, Teutschland, und halb Europa, wo sie aller Orten, wegen des hohen Preises, in dem sie stehet, nur zu Wasserbauten verwendet werden kann.

Der Grundftoff ber Duttolane ift, fo wie ber bes Eraf, ein eifenhaltiger verfteinerter Thon, ber von andern Beimischungen ziemlich frei ju fenn icheint, einige wenige ausgenommen, bie man als jufallig anfeben muß. Dies fem barinnen enthaltenen Gifen fcreibt auch Sr. Rirman * Die fo fchnell und ftart binbende Rraft ber Duggolane unter dem Baffer gu, movon er fagt: " Die fcnelle Erhars tung unter bem Baffer fcheint mit von dem magnetifchen Buffande des barinnen befindlichen Gifens abzuhangen; benn ba biefes Gifen faft nicht verfaltt, fein gertheilt, und burch die gange Daffe gerftreut ift, und fo eine große Oberfläche barbietet, fo gerlegt es bas Baffer, mit wels chem es bei feiner Zubereitung als Mortel vermifcht ift, und bilbet eine harte Subftang, die mit dem Spiegeleifens ers etwas abnliches hat. Wenn fich bas Baffer gerfest, fo fcwillt das Eifen auf und nimmt am Umfange gu. "

Bei der Cementmischung aus Puzzolane liegt ge-

3 III 40 8

[#] a. a. D.

wöhnlich auch ichon eine Mischung von Ralt und Sande zum Grunde, und Hr. Faujas de Saint: Fond, dem wir eine schöne Abhandlung über diesen Gegenstand verdanken, gibt solgendes Verhaltnis dazu an:

Zum Gebrauch für Wassergebaube; I Theil Pugs zolane, & von frischem ungeloschtem Kalte, die Halfte von Sand und die Halfte von Steingruß; zu andern gewöhnt lichen wasserdichten Mauerwerten setzt er: I Theil von ungeloschtem Kalte, I Theil von Sand, und 2 Theile von Puzzolane zusammen.

Dehr über Die Puggolane sehe man in v. Gorss

Da bei uns in Teutschland diese Puzzolanerde zu kastbae ist und wir uns derselben nur wenig oder gar nicht bedienen können: so gebrauchen wir anstatt derselben mehr den Traß, welcher ungleich wolfeiler ift, und da er fast dieselben Bestandtheile hat, gleiche Dienste leistet.

Es wird derfelbe im Köllnischen am Rheine, besont bere bei Andernach, gefunden, wo er Tusstein (Trasstein) genannt wird. Er liegt daselbst bisweilen 25 bis 30 Aus unter der Dammerde, und der Boden, wo er bricht, ist lehmig, mit gelbröthlichem Rieselsande an verschiedenen Orten gemischt. Er zeigt sich von einer Mächtigkeit von Io bis 15 Auß hoch, und ist in der Grube so sest, daß er nur mit Reilen und schweren Schlegeln kann gewonnen werden. Von Andernach geht er zu Wasser nach Dorderecht und Rotterdam, wo er auf eigenen, theils von Winzbe, theils von Wasser oder Thieren getriebenen Trassmühs len zermalmet, sodann in Tonnen geschlagen, und als ein eigener Handelszweig von Holland aus in alle Segenden

Europa's verschieft wird. Eine bergleichen Sonne von funf Meinland. Cfuß Inhalt koftet i Thle 6 Gr. 8 Pf. She ber Traf auf die Mühlen geschafft und gemahlen worden, heist er Tusstein, nachher aber, wenn er klar ift, Traf oder uneigentlich Cement, und wird an innerm Gehalte desto höher geschätzt, je fester und härter er sich vor dem Zermalmen sindet. Weil der gemahlne Traf in der freien Luft viel an seiner bindenden Kraft verlieret: so ift es nothig, benselben in Behältnissen auszubewahren, wo die Luft nicht zukommen kann.

Die Verhältnisse, in welchen man Kalk und Traß zu Cementen unter einander mischt, sind sehr verschieden. In Holland, wo der Gebrauch des Traß fast einheimisch ist, und wo die vielen Wasserbauten einen guten und tüchtigen Ces ment zum Hauptbedürfnisse machen, hat man zweierlei Mischungen. Die eine nennt man starten Traß, oder Tement, und braucht sie im Wasser bei wasserdichten Wersten; die andre heist Bastart, oder unächter Traß, insgleichen schlapper oder schwacher Bastart, und wird zu Mouern über dem Wasser gebraucht. Erstere bestehet aus Kalke und Traß; lettre aus Kalk, Traß und Sande.

Die Verhaltniffe ju farfem Traf find:

- 1) Drei Theile Steinkalt und zwei Theile gemahlener Traf, ober
- 2) Ein Theil Steinkalt und ein Theil Traf.

Die ju Baftart ober unachtem Trag:

1) Drei Theile Steinkalt, zwei Theile Erafi und zwei

- 2) Drei Theile Steinkalk, ein Theil Traf und ein Theil Sand.
 - 3) Drei Thoile Steinkalt, ein Theil Eraf und etwas Sand.

Die beiben Mischungen des erstern find auch bei uns gewöhnlich, besonders No. 2.; den Baftart haben wir, wegen der Rostbarkeit des Traß, nicht.

Bei ber Berfertigung des Cemente ift eine große und genaue Sorgfalt nothig, bag er gehorig unter einander gemifcht werde. Denn von einer gehörigen und tuchtigen Bermifchung hangt ein großer Theil der Gute Des Cements ab. Man verfahrt babei auf folgende Art: Eraf und fris fcher ungelofchter Ralt werben beibe fo fein als moglich gefiebet und nach einem ber befdriebenen Berhaltniffe un. ter einander gemifcht. Sift Dies gefchehen ; fo muß, am beffen an einem befchatteten Orte, ein Arbeiter auf einem gefauberten bolgernen Sugboden mit einer gemobnlichen Ralffrice diefe vermifchten Stoffe recht wol burcheinander arbeiten, hierbei wenig Baffer jugieffen, und fie bann in einen Saufen ichlagen. Bon Diefem Saufen nimmt et hernach einen Theil und arbeitet ihn befonders wieber forgs faltig durch, und fo fein, bag man fein Rornchen barinnen gewahr wird. Muf biefe Urt burcharbeitet er ibn bes Tages mehreremal, und ichlagt bas burcharbeitete jedess mal in einen befondern Saufen. Gollte es nothig fenn, fo verfahrt er am folgenden Tage wieder eben fo, nur daß er tein Baffer mehr bagu gieffet. Dach ber letten Durchs arbeitung muß er fogleich verbraucht werben, fonft verliert er feine binbende und verfteinernbe Rraft. Die Rennzeis chen eines recht guten und tuchtig burcharbeiteten Cements

find: Wenn er fich so gabe und fett wie eine Butter geigt; ferner wenn ein bavon ins Wasser gelegter Klumpen bins nen 24 Stunden so hart, wie ein Stein, wird. —

Bei der Berbrauchung des Cements ift noch eine bes fondre Borficht nothig, um eine gleichformige Mustrocks nung und Bindung ju bewirten. Br. G. D. B. R. Billy (Sandbuch der Landbaut. I. S. 127.) fagt: " bie mit bergleichen Cement ju vermauernben Rlinter muffen tuchtig angenaft feyn, und beshalb lieber einige Minuten in Gimern mit Waffer angefüllt, eingelegt, und fobann auch ber noch auf die Steine angutragend Cement anges feuchtet werden." Diefer Cement wird bei trodiner Jahr redgeit, biefer Benaffung ungeachtet, in funf bis fechs Stunden fleif und feft. Aller Erfahrung gemäß ift gur gehörigen Austrocknung eine gemiffe Menge Feuchtigfeit nothig, benn in freier Luft bindet ber Traf ju fchnell, und betommt Riffe und Sprunge, ba er hingegen burch bie Berührung bes Daffers viel gleichformiger erhartet. Die Bollander fegen baber bie mit Eraf aufgeführten Mauern gleich nach ihrer Bollendung unter Baffer, und bewirten fo eine fehr fefte Berfteinerung bes Cementes.

Ausser dem Köllnischen Tras hat man auch in andern Gegenden ahnliche Produkte gesunden, welche aber entwerder zu kostdar sind, oder nicht die gehörigen Dienste leissten, und in beiden Fällen der Puzzolane und dem Tras nachstehen. Unter andern gehört hieher die von Belisdor genannte Tournapsche Usche (cendres de Tournay) und der Tusstein im Magdeburgischen, wovon Fr. G. Q. B. N. Gilly a. a. O. weitläuftiger handelt.

Bewogen durch den hohen Preis des Eraf und der Puggolane, hat man fich bemubet, andere Stoffe an deren

Stelle ju gebrauchen, und ba es mehrere Beobachtungen febr mabricheinlich machen, baf ber groffte Theil Diefer Produtte dem Thonfchiefergebirge ihre Entftehung verban= ten : fo ift man auch auf biefe Urt bemuht gewesen, bie Matur mit gutem Erfolge nachjuahmen. In Schweben 1. 3. hat man fich mit großem Bortheile ju mafferbichten Cementen des fart gebrannten und bann gemahinen Thons Schiefers bedient. Gin anderes Droduft der Urt ift bas Mehl von hart gebrannten Ziegeln, * bem man wol noch etwas Gifen gufette, um ihm vollig die Beftandtheile des Traf oder ber Duggolane ju geben. Das befte Berhaltniff gu einem bergleichen Cemente ift : I gelofchter, I unges Ibichter Ralf und & Ziegelmehl mit etwas Gifenfeile vers mifcht. Auffer biefen Dingen hat man auch ichon von ber Datur bereitete Steine, welche, nachbem fie flar gers malmet, ebenfalls anftatt bes Eraf in verschiedenen Bers haltniffen tonnen gebraucht werben. Dahin gehoren bie Laven, Tuffe, Bafalte, und andre, aus diefen gemifchte, Steinarten.

Ueber verschiedene Substitutionsarten für den Traß f. m. Hannoversch. Magaz. XI. 82. 219. und XII. 322. 795. Der darinnen befindliche Aussas ist von Hr. Ziegs Iev. In den schwed. Abhandlungen, Th. 32. S. 201 und folg., stehen eine Menge Versuche von kunstlichen Ces menten, ohne Zuthuung von Traß und Puzzolane, von Hr. Gadd, wovon ich hier einige vorzügliche mittheile.

Coon feit ben alteften Zeiten hat wan das Ziegelmehl als einen nuglichen Stoff zu wasserdichten Cementen gekannt und benuft. Bitrub schlägt es sogar bisweilen ansfatt ber Puzzolane vor, und noch vorhandene Ruinen in Italien beweisen, das es wirklich geschehen ift.

A. Ralfartige. *

- a) 4 Theile Ralt, To Eisenvitriol, To Del; weichte im Waffer nicht auf.
- b) I Theil Ralf, 10 Eisenfeile, mit wenigem Dele; war hart und fest, und fam unveränderlich aus bem Wasser.
- c) & Eisenfeile gegen den Ralt; mar ziemlich hart und tam noch fester aus bem Wasser.
- d) I Theil Kalt, To Ziegelmehl, in blichter Lauge; gab einen festen braunen Mortel, ber im Baffer nicht aufgeloft murbe.
- e) I Theil Rait, & cifenrostiger Sand, mit abgegosses nem Dungerwasser; war ein harter Mortel, und weichte nicht.

B. Thonartige.

- a) I Theil Thon, & Gifenerde mit haufig zugemischtem Dele; gab einen harten gat, n Mortel, ber fich im Waller nicht auflöste.
- b) I Theil Thon, & Eifenfeile, & Thrandl; war fehr harter Dortel und nicht aufgeloft.
- c) Thon mit blichter Lauge, welche aus 4 Theilen Thrandl mit 1 Theile Usche bestand, hielt fest gegen die Rasse.

Die Schluffe, welche Br. Gabb aus feinen Berfus den für die Theorie der Mortel und Cemente im Allgemeinen folgert, find:

^{*} Diefe Cemente murden, nachdem fie fehr lange ausgetrocknet batten, zehn Minuten ins Wasser gelegt und babei ihr Berhalten bemerkt.

- 1) Die festesten Cemente entstehen aus Ralt, Gifen, ober eisenhaltiger Erde, mit beigemischter Fettigkeit, die aber nicht überfluffig, fondern im gehörigen Bers haltniffe beigefest werden muß.
- 2) Ralt, welcher erft bei ber Bereitung bes Cements geloscht wird, gibt festern Mortel, als ber, welcher lange vorher geloscht wurde.
- 3) Warmes und heißes Baffer gibt festern Cement, als taltes.
- 4) Eifen, in metallischem Zustande, bindet beffer, als wenn es verschlackt ift. —

- Ueber Puggolane, Eraf und die Bereitung ber Cer mente u. f. f., feb. m.

- Recherches sur la Pouzolane, sur la theorie de la chaux et sur la cause de la dureté du mortier. Par Mr. Faujas de Saint-Fond. A Grénoble et Paris 1778.
- von Gorsdorf Beschreibung der Puggolaners be. Sannoverich. Magag. St. 19. 1773.
- Gesammelte Radrichten von dem Cemente aus Eraf, und dem masserdichten Maus erwert der Hollander. Dreeden und Leipzig 1791.
- Casper's Entdedung bes Fenerfteins u. f. w. Ingolftatt i794.
- Sandbuch der Landbaufunft, von D Gilly, Ros nigl. Preug. Geheimen Ober, Baurath. Berlin 1798. Th. I. S. 126 folg.

Deffen Grundriß der Wafferbaufunft. Berlin 1795. 266ch. Material.

Schwedische Abhandlungen Eh. XXXII, XXXIV und mehrere.

21rt 3.

Tuf * (Tufo).

Farbe. Sie ift die braune, oder rothlich braune, giegels rothe mit verschiedenen Farben gesprenkelt, oder die grune.

Geftalt. Ift uneben, rauch, lochrig.

Glang. Matt.

Durch fichtigteit. Undurchfichtig.

Bruch. Ift erdig, zeigt oft Sand, Schladen, Lavas fluden, Ralt und Bimeftein.

Sarte. Salbhart.

Beftandtheile, wie bei ber Puggolane.

Er ift magnetisch, und verwittert nicht leicht burch bie Einwirkung der Luft.

Der Tuf ist nichts anders als eine von Natur zur sammengebackene Puzzolane. herr Ferber (Briefe aus Wällchland S. 145.) sagt: ", durch die Länge der Zeit, und durch die eigene Schwere, Regen, Kälte und hiße, hat sich die Asche so zusammengebacken, daß sie nun einen berben, dichten, tufartigen Stein ausmacht." Die eisgenthumlich bindende Kraft dieser Asche trägt nicht wenig zu dieser Festigkeit bei.

^{*} Kiewan a. a. D. S. 556. Emmerling a. a. D. S. 213.

Gebrauch.

Der Euf gehort in Stalien, nebft ber Lava und bem Marmor, unter Die bekannteften Arten von Baufteinen. Dan bricht benfelben in großen Stucken, gibt ihm ge. wohnlich eine paralellepipedische Korm, und verwendet ihn als Quaberftein ju jeder Urt von Mauerwert. In Deas pel besonders, wo er auch am haufigsten vortommt, find bie mehreften Baufer aus einem braungelben Zuf erbauet. Seine Dauer und Restigfeit tann man aus noch vorhans benen Werken der altern Baufunft abnehmen, unter mels chen befonders viele Saufer ber alten Stabte Bertulanum und Pompeji mertwurdig find, welche aus einem graugels ben vulfanischen Zuf mit inliegenden Brocken grauer Bimsfteine beftehen, und fich aut erhalten haben; ferner Die alten Dauern ber Billa b' Ubriano, Die nach bem fogenannten Opus reticulatum * ber Alten bavonaufgeführt find; endlich auch der Tempel des Jovis latialis auf dem Monte Mibano, beffen Trummern ebenfalls aus biefem Steine befteben. (Ferber a. a. D. G. 145 folg.)

In Unsehung ber harte dieses Steins ift es rathe sam, immer die festesten, besonders zu den ausstern Maus ern, zu mahlen, weil die weichern nicht selten an der Luft Schaden leiden, und am Ende fast zerfallen, wie an vielen neuen Gebauden zu Neapel bemerkt worden

Opus reticulatum nennten die Alten eine eigene Berbind dung der Steine, bei Aufführung der Mauern. Man findet diese und die übrigen Arten bes Berbands im Uten Buche, im Sten Cavitel des Bittub's weitlauftig bes schrieben.

ift. Der Sauptvorzug des Tufs ju Baufteinen bestehet in der schnellen und festen Berbindung, welche er mit bem Kalkmortel eingehet.

Eine Abanderung von ihm ift ber

Piperino der Italianer. Er hat eine grunlich und röthlich beaune Farbe, enthalt häufig schwarze Schörlblatter, und eingesprengte granatsormige Schörln. Dieser wird zu Rom und an andern Orten Italiens theils zu gewöhnlichen Bausteinen, theils aber auch zu Statuen verwendet. Er zerseht sich leichter als der Tuf durch die freie Luft, erhartet aber an derseiben vor Rasse geschührt.

Die vorzüglichsten Bruche bes Tufs in Stalien

- 1) Auf einem Sugel ohnweit Meapel, an der Grotte Des Pausilipp's.
- 2) Dei Puzzuoli am St. Januar, wo besonders burch bas häufige Herausbrechen desselben tiefe und große Sobien entstanden sind.

Der Piperino bricht vorzüglich bei Marino.

the state of the state of the state of the state of

2frt 4.

Bimsftein.

Pumex.

Farbe. Ift grau, braunlich i grau, felten roth.

Geffalt. Seine Oberflache ift rauch, unscheinbar mit vielen größern und fleinern Lochern.

Glang. Matt.

Durchfichtigfeit. Undurchfichtig.

Bruch. Uneben, fplittrig, auch ftreifig.

Barte. Beich.

Bufammenhalt. Im hohen Grade fprobe.

Specif. Schwere = 0 auch 1.

Der Bermitterung widerfieht er hartnedig.

Gebrauch.

Ans altern Werken der Bankunft wird es mahrscheins lich, daß sich die alten Romer des Bimssteins nicht selten zu Bausteinen bedienet haben. Daß er mit Bortheil dazu gebraucht werden könne, beweisen einige Gebaude des als ten Pompeja's, in deren Mauern man haufig große Stucke desselben in ziemlicher Menge antrifft, die keine Spuren

[·] Kirman a. a. D. 557.

einer Beränderung an sich haben. Ob man sich noch jeht deffelben in Italien bedient, ift fast zu bezweifeln, wenig, stens ift nichts zuverläßiges darüber bekannt. Wegen seis ner ausservorentlichen Leichtigkeit kann er vorzüglich zu leichten Gewölden und zum Aussehen der Fache in hölzers nen Gebäuden nüglich werden.

the falls of the control of country of the control of the control

Distance of the control of the contr

Adam wood of the control of the cont

Actually and an exception of the

Amanka are

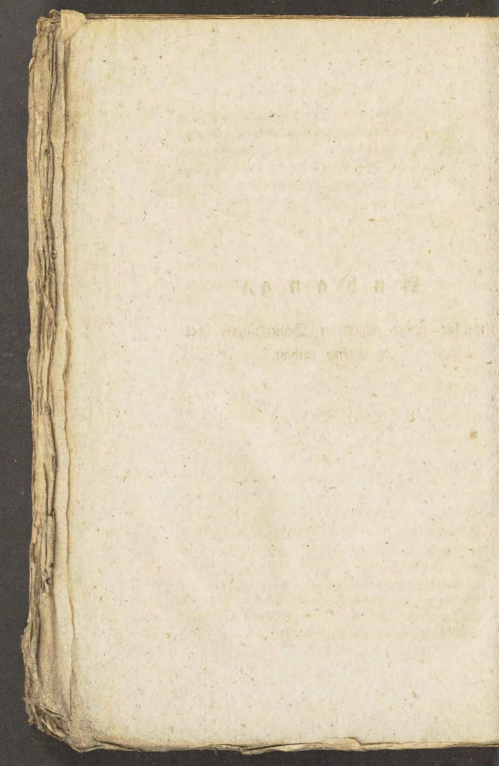
talist with a trace product of the later and the later and

son to all the control of the contro

State of the Control of the Control

Unhang,

welcher einige allgemeine Bemerkungen über die Steine enthalt.



Ī.

Ueber die Gewinnung der Baufteine.

Die Bausteine, welche wir jur Aufführung der Funda; mente, regulären Manern, Gewolben u. d. gl. gebrau. den, werden nicht so gleich, wie wir sie verarbeiten, an der Baustelle vorgefunden, sondern sie mussen erst mit großer Mühe an den Ort ihrer Erzeugung gewonnen, bes arbeitet, zugerichtet und sodann auf die Baustelle geschaft werden.

Man findet nun diese Steine entweder einzeln zerstreue von verschiedener Größe und Umfange auf Feldern, Straß sen oder in Baldern, uneingewachsen, durch irgend eine aussere Gewalt aus ihren gewöhnlichen Lagerstätten geriffen; oder man findet sie als ganze Schichten und Massen in den Gebirgen, wo sie durch Hulfe der Kunst herausgebracht werden mussen. Erstre wollen wir Feldsteine, lehtre aber Bruchsteine nennen.

A. Relbsteine.

In mineralogischer Sinficht konnen die Feldsteine von fehr verschiedenen Geschlechtern und Gattungen fein, und fast jeder oben beschriebene Stein, kann burch verschiedene wirkende Umftande jum Feldsteine werden.

Daß diese Steine, ba, wo sie gefunden werden, selt ten oder nie erzengt wurden, ist långst ausgemacht und bes kannt, vermuthlich sind es Ueberschwemmungen gewesen, welche sie aus ihren Lagerstätten gerissen und auf die Fels der, oder andere Pianen geführt haben. Eine Behaupt tung, welche durch die gewöhnlich rundliche Korm dieser Steine, noch mehr bestätiget wird. So sinden wir häus sig in Gegenden Granits und Porphyrblöcke, deren Ges birae dergleichen Steine gar nicht zu enthalten scheinen, wie könnten diese anders, als durch eine Ueberschwems mung oder andre Nevolution unserer Erde dahin gekommen sen sen?

In Ansehung der Größe dieser Steine, könnte man wies der zwei Eintheilungen machen, nahmlich in große und kleine. Die großen heißen eigentlich Feloft eine, die kleinern abs gerundeten Stücke aber Geschiebe. Diese lestern findet man an den Ufern der Fluffe, durch welche sie aus andern Gegenden und Gebitgen mit geführet und bei Ueberschwemmungen der Fluffe an den Ufern abgeseht werden. Man sammelt sie dort im Sommer oder Winter ohne Mühe zusammen, bringt sie in Katren entweder auf die Landstrassen, oder in die Städte, je nachdem man sie zum Straßenbaue oder zum Pflastern benußen will.

Die größern aber sammelt man mit mehr Muhe auf ben Feldern, und überhaupt ba, wo sie in Menge gefuns den werden zusammen, braucht sie theils unbearbeitet zu Kundamenten und Feldmauern, theils, besonders wenn sie zu groß find um ohne Bearbeitung vermauert werden zu können, zerkleinert man sie, giebt ihnen eine regelmäßigere Form und aucht sie auf verschiedene Art wie die Bruchtsteine.

Diefe Zerkleinerung oder das Spatten ber Felbfteine, befonders greffer Blocke pon Granit und Porphyr, gefchiehet auf dreierlei Urt:

- a) Durch eiserne Schlegel und Reile. Es wird bei dies fem Berfahren der Stein ganz von der umliegenden Erde befreiet, auf allen Seiten losgegraben, mit Rohle die Linie darauf gezeichnet, nach welcher man ihn zu spalten wünscht. Auf dieser Linie wird mit einer Picke eine 2 Zoll breite 2½ Zoll tiese Minne eins gehauen, in diese Reile getrieben, und so der Stein gespalten.
- b) Durch bas Schießen mit Pulver. hier werden in ber Richtung, wo der Stein gertrennt werden foll, mit eisernen Bohrern Löcher darein gemacht, felbige mit Pulver gefüllt, und angezündet; wo denn der Stein, durch die Gewalt des Pulvers zerfpringt.
- c) Durch darunter angezündetes Feuer. Sier wird auf der Seite des Steins, woher der Wind wehet, Feuer von leichtstammenden Holze gemacht, der Stein dadurch erhizt und durch bas dabei zu machende Unschlagen mit einer Passetel, endlich zertrennt.

Bortrefflich aus einander geseht findet man biese Bearbeitung der Feldsteine, wo auch die verschiedenen Berfahs rungsarten durch sehr gute Zeichnungen erläutert fino, in des hrn. G. D. B. R. Gilly Handbuch der Lands baut. Th. I. S. 18 fgl.

Daß die Feldsteine jum Sauen fehr brauchbar und dauers haft find, ift nicht zu laugnen; benn da fie schon immer der Luft ausgeseht waren : so ift es nicht schweer die zum Bauen zu wahe

len, welche fich am besten und ohne zu verwittern erhalt ten haben.

B. Bruchfteine.

Daß diese Steine nicht, wie die oben beschriebenen, eins zeln und uneingewachsen gefunden, sondern aus den Ges birgen durch Runft und Muhe erhalten werden, ift schon erinnert worden. Hier wollen wir fürzlich die verschiedes nen Urten der Steinbruche erwähnen, von denen ich drei annehme, nahmlich, gemeine, reguläre und Schiefersteinbruche.

Bu ben gemeinen rechne ich alle bie, welche und Steine liefern, die man nicht eigentlich ju regularen Quabern ober Wertflücken verarbeitet. 3. B. die gemein talt, und thonartigen, die Lava . und tuffartigen u. f. w.

Unter regularen aber verftehe ich folde, aus benen wir Quadern und Werkftucke, oder überhaupt Steine ershalten, welche man mehr zu Verzierungen als zu gemeisnem Gebrauch verwendet, als Marmor, Sandftein u. d. g.

Schieferbruche endlich find bie, aus denen wir die vers fchiedenen Schieferarten zu Mauersteinen und jum Dachs beden erhalten -.

Ehe wir jur Aufsuchung und Bearbeitung ber Steine bruche kommen, muffen wir erft die Rennzeichen festfeben, nach benen wir die Gute der Steine beurtheilen.

Die Gite ber Steine befiehet aber barinnen : baf fie tein Waffer einfaugen; ferner nicht vom Feuer feiben und endlich recht fest und hart sind. Um bas erfte zu erfahrten, wiege man einen zu gebrauchenden Stein, lege ihn

einige Zeit ins Wasser und bemerke, ob er am Gewicht zur genommen, wenn er wieder aus demselben kommt. Ob er sich im Feuer halten werbe oder nicht, erkennet man, wenn man ihn ins Feuer wirft und glühend mit Wasser begießet, zerfällt er dabei, so taugt er nicht ins Feuer. Endlich die Festigkeit der Steine beurtheilet man darnach, daß sie den Hammerschlag abhalten, einen hellen Ton von sich geben, und die beim Bearbeiten abgehenden Stücke kein klarer Sand, sondern scharfebige Bruchstücke sind.

Das sicherfte Mittel die Dauer der Steine ju prufen, ift eine demische Untersuchung derfelben. Diese lehrt uns Die Bestandtheile kennen, nach welchen wir auf die Dauer Der Steine schließen konnen.

Beim Muffuchen ber Steinbruche, biefer unbegabibas ren und überaus vortheilhaften Schabe eines Landes, har ben wir ebenfalls einige Mertmable, nach welchen wir urs theilen tonnen , ob fie uns eine Gegend liefern merbe , ober nicht. Schon durch das Dhngefahr werden uns die Relfen ber Gebirge bisweilen fichtbar, Regen und Bolfenbruche waschen die Dammerde hinmeg und entblofen fie; Rluffe und Bache thun baffelbe ; Rahrmege, welche burch die Laftmagen ausgefahren werben, geigen und am Ende bie nachten Felfen u. f. m. Es murbe aber ungemiß fein, fich blos hierauf zu verlaffen , und die Ochage der Gebirge wurden und lange verborgen bleiben , wenn wir nicht noch andre Mertmable batten, nach welchen wir auf Die Ge: genwart ber Steine ichliegen tonnen, und biefe find : Tannen holzwalber in einer abhangenben Erbflache; Brunnenquellen , bie hoher als ber benachbarte Rluß liegen ; fein fandiger Boden in naffem Grunde; von Thau und Sand vermischter Boben in naffem Grunde; Mergelbot

den; falfartige Erben und Salgmaffer; Berge; Orte, wo Die Riuffe nicht lange in gerader Linie , fondern in mehreren Rrummungen fliegen; Orte, an benen bas Baffer vers fintert und fich an ber Oberflache verlieret; Schiefer : und blatteriger raufer Boben ; facte Rluffe in engen Thalern u. f. w. Wenn man nun nach biefen Grunden Steine vermuthen fann, fo nimmt man die Auffuchung bes Steins bruchs felbft por, indem man eine eiferne unten jugefpigte und mit Ctable erlegte Stange in den Boden, mittelft ets nes Sammers ober Schlegels eintreibt. Findet man, daß fie nicht mehr eingeben will : fo ift die Wahrscheinlichkeit ber porhandenen Steine um fo großer, und man fann bie weitern Untersuchungen anfangen. Will man fich vorher noch von der Gute ber Steine überzeugen, ober vielmehr erfahren, von welcher Urt fie find; fo gefchiehet bief am befiten burch ben Bergbohrer. *

Das Bearbeiten

1. ber gemeinen Steinbruche

ift gewöhnlich sehr schlecht und man überläßt es nicht felt ten, ohne alle Aufsicht blos den ersten besten Tagelohnern, die häusig mehr in Schutt und Abgang verhauen, als sie an guten brauchbaren Bausteinen gewinnen. Es wäre aber zu munschen, und in jedem Staate, wo eine gute Baupolizei vorhanden ist, geschiehet es ohne dieß, daß man die Bearbeitung der Steinbrüche geübten Leuten oder gesternten Maurern überließe.

Das Wesentlichste hieruber findet man im 5xten St. d. Leips. Jutellig. Bitt. v. J. 1779.

Das erfte, was man bei Eröffnung eines jeben Steins bruchs' thut, geschiehet auch hier, nahmlich man raumt auf einige Ruthen lang und breit die Dammerde auf, und bricht den Linien nach die oberften Schichten weg, die ges wohnlich kluftig und zerschüttet und deshalb nicht braucht bar sind.

Kömmt man auf die untern brauchbaren Lagen: so werden nun diese mit Mühe und Vorsicht so ausgebrochen, daß man stusenweis von einer auf die andre kommen kann, wodurch man dann im Stande ist, eine Schicht nach der andern querdurch zu verschrämen, und sie abzulösen. Man reiset hiebei nach dem Richtscheid und Winkelhacken in der Länge und Breite Linien, nach der bestimmten Größe der herauszubrechenden Stücke auf den Steinschichten vor, und hauet mit dem Richessen, Schrämme auf beiden Seisten ein. Nach der Spalte der Schichten hauet man eine. Spur vor, worein man Keile treibet, mit deren Hülse und mit Hülse der Vrechstangen man dann den Stein loswies get. — So verfährt man immer schichtenweis sort, und erhält gute und brauchbare Bausteine.

Diefe Steine find brauchbarer, wenn fie im Fruhe jahre und Sommer gebrochen werden, weil biejenigen, welche man im fpaten herbste und im Winter bricht, nicht selten vom Froste leiden —.

Das Schießen der Steine mit Pulver ift hier, so wie überhaupt bei allen Urten von Bausteinen nicht zu empfes ten. Denn ausserdem, daß man dabei weniger regelmässige Stücke erhält, hat man auch bemerken wollen, daß der Märtel an dergleichen mit Pulver gesprengten Steis nen nicht gut haste. —

Die gewonnenen Steine werden von den Steinbres dern in Nuthen geseht und dann Ruthenweis verkauft. Diese Ruthen sind nach den in verschiedenen Ländern übe lichen Maaßen, auch verschieden. Eine Ruthe nach Rheins ländischen Füßen geseht, ist 12'lang, 12' breit, und 1' hoch; eine nach Sächsischen 16' lang, 16' breit, und 1' hoch. Erstere enthält also 144 Cfuß, letztre 1256 Cfuß. Da diese Ruthen immer sehr schlecht geseht sind: so muß man bei Veranschlagung der Bruchsteine immer 1½ mahl mehr Cfuß Bruchsteine, auf eine bestimmte Unzahl von Cfuß Mauer rechnen.

2. Der regularen Steinbruche.

Unter diesen find die Sandsteinbruche dte nuglichsten und gewöhnlichsten. Es ist aber bei diesen nichts weiter zu erinnern, als was oben bei den gemeinen gesagt wurs de, nur etwas nicht Behutsankeit beim Brechen ber Schichten ist babei sehr nothig, zumal wenn schone und große Werkstücke ohne Sprunge sollen losgewonnen werden.

Die großen Blode und Platten, weldze in diesen Brüchen bisweilen vorkemmen, verlangen besonders in Uns fehung des Wegschaffens eine sorgkältige Behandlung. Um fie im Bruche ablaufen zu lassen, wenn sie mit Brechstangen und Hebebäumen losgearbeitet sind, bedient man sich einer Schleife, welche Aehnlichkeit mit einer Bierschleise hat, diese lehnet man an die Steinbank und bringt unter sie den Bauwagen, auf welchen man es behutesam ablausen läst und dann an Ort und Stelle bringt.

Die losgewonnenen Stude werden am Bruche fo gleich aus dem grobften behauen, und dann, wenn fie gu

feinern Verzierungen verarbeitet werden follen, kommen fie in die Hutten der Steinmehen. Wasser und Futters troge, so wie andre grobte Arbeiten, werden wol auch gleich am Bruche gearbeitet.

Die Werkstücke werden nach dem laufenden Suffe vers tauft, und ihr Preis vermehrt sich mit der Mehrheit der Arbeit.

Sieher gehören auch die Marmorbruche, die Schicheten bes Marmors werden ebenfals mit Reilen und Breche stangen auf oben erwähnte Art losgewonnen. Die Brüche mussen allemahl dem Falle der Schichten entgegen angelegt und wo möglich der tiefste Punkt gewählt werden, um für den Bassern sicher zu seyn. Auch bei diesen Steinen kömmt man mit dem Sprengen mit Pulver nicht gut weg, weil die Marmorschichten immer zu klüftig sind, folglich der Schuß nicht gut hebet.

Die größern Marmorblode werben nach dem verschies benen. Sehrauche mit kupfernen Sagen in bunne Platten getrennt, bann mit Smirgel polirt und nach Maaggabe ihrer Feinheit und Schonheit verkauft.

C. Der Schiefersteinbrüche.

Diese Bruche machen in vielen Segenden fast ganz Europa's, einen hauptnarungszweig vieler Menschen aus, und sind für den Staat oder Privatmann, so wie übers haupt gute und gangbare Steinbrüche, ein reichlicher Quell guter Renten. Sie werden von geuten Leuten, sehr oft von Schieserdeckern selbst bearbeitet, weil bei ihnen einige Vorsicht mehr nothig ist, als bei den abrigen.

Der Schiefer entbeckt fich meiftens burch Sagel, welche über bas Reld auffteigen, wo fich Schieferlager befinden, burd Bache und Strohme, Die bisweilen ein Lager burchs Schneiden - Bei Unlegung eines Schieferbruchs wird, wie bei allen andern Bruchen, querft die Dammerbe oben hinmeg geraumt. Erreicht man Die Ochieferichichten : fo wird querft ein fleines Gefent, fo breit, bag ein Dann mit Bequemlitteit barinnen arbeiten fann, und fo lang wie ber Brud angelegt werden foll, gemacht. Diefe erfte Arbeit ift beschwerlich. Denn ber Brecher muß fich in ben Schiefer hinunter arbeiten, ohne eine Strafe vor fic au haben, welche bas Brechen erleichterte. Sift Diefer Laufgraben fertig , fo wird am Ende deffelben ein vierecti ges Loch gemacht, in welches bas Daffer bes gangen Sanges fliegen muß, welcher beshalb nach dem Loch ju, ein fleines Gefall erhalt -.

Ift dieser Graben einmal gedffnet: so gehet es benn schnell, größere Schieferblode los zu brechen. Man treibt die Arbeit straßenweis, auf beiden Seiten des Gefents. Jede dieser Straßen wird 9 Fuß hoch genommen, anfangs Tuß breit, nachher mehr, je nachdem es der Plat erlaubt.

Die losgebrochenen Blocke werden gespalten, here nach die Schiefertafeln gelocht, bearbeitet, und mehrene theils centnerweis verkauft.

Die obern bickschiefrigen Schichten nimmt man gu Mauerfteinen, die untern find aber zu Dachsteinen immer die besten ---

Defters trift man Schiefer an, welcher gar nicht jum Deden gebraucht werden tann, Diefer wird blos ju Mauers fteinen verwendet, und die Bruche werden wie alle übrigen bearbeitet.

tleber die Gewinnung und Bearbeitung des Schiefers ware es unnothig viel zu erinnern, da man fo viel Gutes hieruber in ben Schaup. d. Runfte und Handw. Th. 2. S. 371 und folg. findet.

Common of the and the time of the land

Anderson the state of the state

was commended to the part of the same of t

the state and research the select high world of the angle of

Bon der natürlichen Festigkeit der Seine, den Ursachen, welche sie zerstöhren, und den Mitteln dagegen.

Die natürliche Festigkeit der Steine ist sehr zufällig, und hängt theils von dem innigern und dichtern Gewebe ihrer Bestandtheile, theils aber auch von dem Bindungsmittel ihrer hauptmasse ab. — Je inniger, dichter und gleicht formiger die Bestandtheile zusammenliegen, je gleichförmis ger sie zertheilt, und von je derberer und harterer Art sie sind, je sester sie von dem natürlichen Kitt zusammengehal, ten werden: besto weniger wird der Stein einem Drucke nachgeben. Wären die einzelnen Bestandtheile in jedem Steine gleichformig hart und dicht, die Masse, welche sie bindet, volltommen fest: so würde der Stein jedem Druks ke, auch dem größten, gleich widerstehen, und jede, Lask tragen, ohne daß er gebrochen würde.

Dergleichen Steine, welche alle diese Foderungen erfüllen, tommen freilich in der Natur nie vor, selbst der Marmor und Feuerstein, welcher lettre unter die hartes sten ber Bausteine gehört, erfüllen teinesweges diese Fodes rungen, ob sie ihnen gleich naher als andere tommen. — Denn so ift das Gewebe des Marmors zwar dichter und gleichförmiger als das des gemeinen Ralffteins, und das Gewebe des Feuersteins gleichförmiger als das des gemeinen Quarges u. d. g. aber dennoch nicht gang gleichförmig unter fich, da beide fremdartige Theile enthalten, welche weicher oder harter als die übrigen find. —

Liegt ein Stein, von einer nur maffig feften Urt, in allen feinen Duntten unterftust, feft auf, und tann übri. gens nicht ausweichen: fo tragt er große Laften , ohne baf feine Theile aus ihrer Berbindung geriffen werden, wie bies alte und fehr dunne Mauern beweifen. Daraus ers hellet, baf Dauern, welche aus einem einzigen Steine bestehen tonnten, Die festeften fenn murben. Da dies aber nicht moalich ift: fo muß man wenigffens babin arbeiten, baf man bei feften Mauern fo große Steine als moglich nehme und ihnen immer eine regelmäßige Form gebe. Denn je regelmäßiger und groffer ber Ctein ift, befto beffer mird er in feiner Grundflache unterftubt, und Die Daffe bleibt fich bei der gangen Daner gleicher, ale wenn Die Unregelmäßigkeit der Steine ju viel Raltmortel in bie Rugen erfodert. Ueberdies mangelt noch ben Steinen eine Gigenschaft, die wir am Solze antreffen, Glafticitat und Biegfamteit, ein Umftand, ber bei ber Saltbarteit ber Steine wol in 2icht genommen werben muß. (Meinert's Landwirth. Bauwif. I G. 106 folg.)

Aus diefer kurzen Betrachtung sehen wir, daß die natürliche Festigkeit der Steine nur auf der Festigkeit und Zusammensehung ihrer Theile und ihret Bindungsmittels beruhet. Da nun die gemachsenen Steine vermöge ihrer Bestandtheile und Festigkeit verschieden sind, ja da sogar eine und dieselbe Art unter verschiedenen Gegenden. hims welestrichen und Witterungen entstanden, sehr verschiedene

Festigkeiten haben fann: fo ift es nothig, biefe vorher ges borig ju untersuchen.

Silberichlag * gibt folgende Urt biefes Daas bet Reftigfeit zu erfahren an, welcher auch fr. Deinert a a. D. gefolgt ift: Dan laffe ein Parallelepipedon von belies biger Lange und Dicke aus bem ju untersuchenben Steine verfertigen, und erforfche das Gewicht. Es fen = G. Sierauf befestige man ben Stein in eine Mauer oder Band, und giebe ben Theil bes Gewichte, welcher in ber Dauer fectt, von feinem Gewichte ab. Das Gewicht diefes Theils fey = g, und es ift alfo G - g bas Ger wicht des aus ber Mauer hervorragenden Steins, welches man fich in c, als dem Mittelpunfte ber Schwere bes aus der Mauer hervorragenden Stude denten faun. In o hange man fo viel Bewicht an, bag ber Stein bricht; dieses Gewicht sen = P: so ift P + G - g die ihn zu brechende Laft, folglich die Grenze feiner relativen Seftig: feit. Dun schließt man: Wie fich verhalt bie Dicke bes Steins = d gur halben lange = 1, fo P + G - g gu feiner Rraft = x, Die den Stein in der Mauer bricht.

Oder
$$d:1=P+G-g:x$$
 und es ist $x=\frac{1.(P+G-g)}{d}$.

Es sey der Stein 2 Zoll ins Gevierte, im Durchs schnitte = d. Seine Lange 30" = 1, das Gewicht 10 lb. = G und stecke 6" in der Mauer, also

30":6"=10 Hb.: X und es ist
$$X = \frac{6.10}{30} = 2$$
 Hb. =g

^{*} Sydrotednik.

folgs. G—g = 8 形. Nun sey P = 12 形., die in c angehängt werden müssen, also ist P + G—g = 12 + 10—2 = 20 形. Wenn 1 = 12" so ist x = 12. 12 + 10—2 = 120 形.

Dies ift freilich die Grenze der Festigkeit, welche man nie erreichen, noch weniger übersteigen darf. Um sichersten verfähret man, wenn man den Stein bei vor; kommenden Fällen nur mit der Salfte Last beschweret, die ihn brechen wurde, weil man so darauf rechnen kann, daß er niemals der Last unterliegen werde.

Unmerk. Gegenwärtige Untersuchungen können freilich bei Steinen zu blosen Mauern nicht von großem Ruzs zen senn, inzwischen würden sie bei Steinen zu Berks stücken, z. B. zu Thur: und Fenstergewänden oder Stürzen, Gesimsen u. b. g., den größten Vortheil ges währen. Wir haben über die Tragbarkeit des Holzes so schone Versuche, und es wäre gewiß der Mühe werth, auch hierüber dergleichen anzustellen. Ich würde mehrere auch hier mitgetheilt haben, wenn ich sie in der kurzen Zeit hätte vollenden können. Ich sammle jest daran, und werde die Resultate meiner Versuche zu seiner Zeit bekannt machen.

Diese eben beschriebene Festigkeit und dieser innige Zusammenhang ber Steine wurde und im Stande seigen, Werte für Ewigkeiten hervorzubringen, wenn sie immer ohne Verminderung berselben blieben, und nicht so mans cherlei Feinden der Zerstöhrung unterworfen waren. Die Sauptursache dieser Zerstöhrung und Trennung der Bes standtheile ift die Verwitterung der Steine. Sie ist ents

weder in den Körpern, oder ausser ihnen. Materialien, welche diese Ursachen in sich haben, werden am schnellsten verzehret, ihre Auslösung ift unvermeidlich, und der Schat den, welchen sie den Gebäuden verursachen, oft unüberssehder; so z. D. der Gypostein, Kieß u. a. m., sie durfen nur feucht werden, so verzehren sie sich selbst, und ihre Dichtigkeit und ihre kalte Obersläche ist geneigt, die Feuchstigkeit anzuziehen und zu erhalten.

Der Speffein ift als ein Mittelfalz anzusehen, weil er aus Kalkerbe und Schwefelsaure bestehet, wird er seucht; so tommt die Saure in Bewegung, verzehret ents weder den Kalk, der nun mit der durch Wasser verdümsten Saure fortgehet, oder die Saure verdünstet und läst eine ungebundene Kalkerde zurück. In beiden Fällen wird der Zusammenhang des Steins getrennt. Der Kieß hat am meisten Schwesel, dieser bestehet aus Schweselsiesft und Schweselsaure, kömmt also die Saure durch Felicht tigkeit in Bewegung: so gehet auch hier eine Zersidhrung vor sich. So könnte man die Berwitterung der eisenschüfigen Steine erklären, und so verhält es sich mit einigen thonartigen.

Die Mittel, diese Art Zerstöhrung zu verhindern, die allerdings große und sorgsättige Ausmerksamkeit verdient, bestehen in nichts andern, als in der Bermeidung dergleis den Materialien. Aber ehe wir sie zu vermeiden im Stande sind, muffen wir sie kennen lernen, wozu uns theils die Erfahrung, theils aber auch eine chemische Kennts niß und Untersuchung der Steine die vorzüglichsten Dienste leistet. — Kenntniß der chemischen Körper wird uns über die Verwandschaften derselben belehren, sie wird uns die verschiedenen Wirkungen des einen auf den andern bes

kannt machen; die Untersuchung hingegen zeigt uns die Bestandtheile des Steins, und dann konnen wir schließen, ob und in wie fern eine Zersidhrung derselben statt sinden konne oder nicht. Sollten es Umstände unmöglich mas chen, dergleichen Steine beim Vauen ganz zu vermeiden; so bringe man sie wenigstens an solche Orte, wo sie vor Beuchtigkeit und dem Zugang der Lust gehörig gesichert sind, und man wird dutch diese Vorsicht ihre Brauchbarz keit werklich erhöhen konnen. Ueberhaupt kann man dies ser Urt von Zerstöhrung weit leichter und gewisser vordeus gen, als der solgenden, weil sie cher vorberzussehen ist.

Eine zweite Feindin der Steine ift die Verwitterung, welche die Salze der Luft von auffen zu Wege bringen, welche wir gewöhnlich unter bem Namen Salpeters fraß begreifen. —

Go verfchieden die Urfachen ber Entftehung beffelben find, eben fo mannichfaltig ift, in chemifcher Sinficht, ber Stoff felbft, welchen man in ber gemeinen Gprache mit bem Ramen bes Galpeterfrages belegt. Dag es verfchiedene Urten von Salgen find, die oft, ja am meiften Salpeter enthalten, in fruftallinifcher Form fich an ben Rale ober auch an die Steine feten, ihn durch ihre frefe fende Rraft auflofen, in bas Innere der Mauer bringen, ben Bufammenhang ber Steine gerftobren, fo bag fie am Ende von felbft an ber Luft gerfallen, ift binlanglich befannt und leider! ju oft durch die Erfahrung beffatiget morben. Die verschieden diefe Galge find, davon haben und die ger nauern Untersuchungen ber Chemiter belehrt, nach welchen fie theils vollkemmenen Salpeter, theils Glauberfalg und vitriolifirten Beinftein, theils mineralifdes Laugenfalg, theils auch Bitterfalz enthalten. - Die Theorie, wie

diese Salze eigentlich in der Luft entstehen, die Entwicker lung ber hemischen Verwandschaften u. d. g. wurde hier, da dies Sache des Chemikers und überhaupt noch nicht genau genug bestimmt ist, ganz am unrechten Dete seyn. Hier ist es blos unser Zweck, die Entstehungsursachen ders seiben, der Erfahrung gemäß, kurzlich anzugeben, und einige Mittel zu nennen, durch welche wir jene Ursachen bei neu zu erbauenden Häusern, wenigstens zum Theil, entsternen können Die vorzäglichsten Ursachen der Entstes hung des Salpeterfraßes können nun seyn:

1) Der Grund und Boben, oder die Lage und naturliche Beschaffenheit einer Gegend felbft. Denn es ift feis neswegs ju laugnen, dag eine Gegend, welche im Ini nern der Erde viel Caly oder Salpetertheilchen ents halt, viele berfelben, befonders bann, wenn die Mus. banftungen fart find, von fich gibt, die Luft damit fdmangert, welche fich berfelben mieber ju entledigen fucht (wogu fie nichts geschickter als eine talte, porbse und feuchte Oberflache mablt; welche ihr die Mauern und befonders der raufe Raltbewurf derfelben am erften barbieten). Daber fommt es, daß in einigen, bes fonders in tiefen fumpfigen Begenden der Galpeterfraß baufiger gefunden wird, ale in andern; daß an ber See, welche bekanntlich viel Salztheilchen enthalt, ims mer bie Steine eber vergehret werden, als andre, melde nicht in der Dabe berfelben find; baber tommt es endlich, daß man bergleichen Galge am baufigften an Stellen findet, welche von Saen ober andrer Difflace berühret merben, oder an folden, wodurch die Robren ber Abtritte in ben Gebauden geführet find.

Hr. Hoffmann * wählt sich zwar zur Entstehung bes vollkommenen Salveters nur Feuchtigkeit, Wasser und eine Oberstäche, welche kalt und porös genug ist, die Feuchtigkeit auf einige Zeit in der Luft zurückzuhalten. Er bestimmt hierzu keinen besendern ausseren Lunstand, keine besondere Lage der Gegend, und daher läßt sich eiklären, daß man an hohen Gegenden und an Orten, wo eine sehr reine Lust wehrt, Salveter fand. — Wären alle diese Salze blos vollkommner Salveter: so wäre dieser Grund der Entstehung nicht gültig, inzwissehen da sie sehr verschieden sind und gewiß mehrere aus der Erde ausdünsten, so mußte er hier bemerkt werden.

- 2) Eine Hauptbeförderung des Salpeterfrages ist Feuchstigkeit, eine verdorbene eingeschlossene dicke Luft, Mans gel an Sonne, und Zutritt einer immerwährend seuchsten Luft. Allen Bevbachtungen gemäß findet man diese Salze allemal unten an den Mauern einige Kuß über der Erde, wo sie mehrentheils seucht sind, selten höher. Sonn so in alten verschlossenen dumpfen Rellern und Sewölben, wo die Luft diek und kein reiner Luftzug statt sinden kann. Endlich nicht weniger an der Wetsterseite oder auch an der Nordseite der Gebäude, wo die Strahlen der Sonne nie hinfallen, wol aber Nasse und seuchte Luft.
- 3) Können die Materialien als Steine, Kalk und Sand felbst viel zur Entstehung und Beforderung dieses Uebels beitragen. Denn einige sind geschiekt die Feuchtigkeit eine langere Zeit, als andre zu erhalten, wie die thons

[·] G. v. Crells Beitrage 3. chemischen Annalen. Th. 3. G. 288.

artigen; andre haben fcon in ihrer natürlichen Dis schung bergleichen Salze, wie z. B. der Schiefer und Wergel bisweilen bas Bittersalz.

Um diesem Uebel bei neu zu erbauenden Saufern, so viel als möglich, vorzubeugen, muß man diese Ursachen ers wägen, und ihnen besonders entgegen zu arbeiten suchen. — Was die erste Ursache betrifft: so ist sie unter allen am schwersten zu vermeiden; denn von welchem Bauherrn hängt es immer ab, dahin zu bauen, wohin es ihm bes liebt, und eine Gegend zu mählen, von der er voraussehen kann, daß sie nicht dergleichen nach theilige Ausdünstungen hat? Inzwischen kann man einige Versichtsregeln in Vertreff der zusälligen Umsiande babei angeben. Bauet man z. B. an dergleichen Gegenden, so wird es vor allen nösthig sehn, diesen Salztheilchen das Eindringen in die Mauer zu verwehren, dies geschiehet nun:

a) Durch eine gehörige Zubereitung bes Mörtels jum Ber wurf. Ift berfelbe nicht gehörig durcharbeitet, so daß sich an dem Bewurfe noch Höhlungen und Nisse besins den: so bietet er mehrere Porösität dar, und diese ist am geschiektesten, dergleichen Salztheilchen in sich aufzunehmen. Man sindet daher immer, daß an Gegens den, die diesem Uebel häusig unterworfen sind, Gebäus de. welche einen gut zusammenhängenden, so wenig wie möglich porösen Bewurf haben, diesem Nachtheile selt, ner ausgesest sind, da er hingegen bei Mauern, welche nicht damit versehen sind, tieser eindringt, und größern Schaden verursacht. Um einen dergleichen guten Kaltz bewurf zu erhalten, ist es nöthig, den zum Mörtel zu gebrauchenden Kalt zuerst weder mit zu vielem, noch zu wenigem Wasser so zu lösschen, daß er keine unausgelösten

Riumpchen enthalte; ferner baß er gehorig burcharbete tet, mit genugfamen icharfectigen Sandtornern vermifcht, und endlich geschickt aufgetragen werbe. —

b) Durch eine vorsichtige Wahl ber Steine. In bergleis chen Orte, lehrt schon die gesunde Bernunft, keine weis chen oder porofen, sondern die hattesten und festesten Steine zu ben auffern Manern zu nehmen.

Sollte die Gegend bergleichen naturliche Steine ganz versagen: so scheue man keine Rosten, den untern Theil der Mauer, ohngefahr einige Fuß über der Erde auf, mit verglasten Vacksteinen oder Klimkern zu mauern, welche diese Salztheilchen nur spat oder gar nicht in sich ausnehmen. Waren glasurte Vacksteine üblich, und würde ihre Verfertigung nicht so hoch kommen; so würden diese hierzu allerdings die besten Dienste leisten.

Dieseibe Vorsicht ersodern Mauern, durch welche Rloacken, Abzüchte, Abtrittsröhren und dergleichen ges hen; eben so die der Ställe. Bei diesen lehtern lasse man den Harn des Viehes nicht durch die Mauer an jeder beliebigen Stelle durchdringen, wie man wol häus sig dergleichen Mauern bemerken kann; sondern mache eine oder mehrere Abzüchte, durch welche die Gauche ablaufen kann, führe sie ebenfalls von recht harten quarzs artigen Steinen oder tüchtig gebrannten Vacksteinen und gutem Mörtel auf, den man jedoch so sparsam als möglich dabei gebrauchen muß. Um aber die Mauern gänzlich für das Eindringen des Urinsatzes zu sichern, ist es am besten, dergleichen Gossen und Abtrittsröhren mit hölzernen Pfosten Inne gehörig auszusüttern. Denn es ist unglaublich, welcher Nachtheil den Gebäuden

durch schlecht angebrachte Abtritterohren erwachsen kann. Obgleich die neuern Chemiker behaupten wollen, daß dergleichen Faulnisse nicht zur Zeugung des Salpeters absolut nöthig seyen: so ist es doch gewiß ausgemacht, daß seine Entstehung daburch sehr beschleuniget wird, und daß ausserdem der Harn ein Salz herverbringt, das schon an und für sich für das Mauerwerk höchst gefährelich ist.

Der 2te Grund ber Entstehung, die Feuchtigkeit, verdorbene Luft, Mangel an Sonne u. f. w. ist nicht wes niger erheblich. Die Feuchtigkeit kann in den Mauern auf eine doppelte Art entstehen; einmal kann sie im Grunde und Boden selbst liegen; ferner aber auch durch die anges wanden Materialien entstehen und sortgepflanzet werden.

Gegen ben ersten Entstehungsgrund kann man schwerz lich gehörige Maastegeln treffen. Der einzige Fall dabei ist möglich, daß man bei einem neu zu erbauenden hause ben Grundgraben einen oder ein paar Fuß tiefer und breister als gewöhnlich macht, ihn, bevor man die Grundsteine legt, einen Kuß hoch mit Schlacken oder Grand ausfället und fest stampset, auf diesen Boden nun erst die Grundsmauer aufführet und die auf beiden Seiten der Grundsmauer diesbenden Oessungen des Grundgrabens, anstatt der Erde, mit demselben Stosse ausfüllt. Diese Mates rialien ziehen die Feuchtigkeit nicht so leicht an und theilen siehen Steine, welche die Feuchtigkeit nicht so leicht in sich ausnehmen, so sollte ich glauben, könnte man einen seuchten Erund hierdurch sehr verbessen.

Die zweite Urt ber Entstehung ber Feuchtigkeit ber

treffend, so ist es vor allen nothig sein Augenmerk hier auf die Steine zu richten. Es ist bekannt, wie viel es derselben gibt, welche immerwährend eine Feuchtigkeit ents halten, und selbst bei der trocknesten Jahreszeit nicht ganzs lich davon befreiet werden. Dahin gehören besonders mehr rere thonartige, so wie z. B. vor allen der thonartige Sandstein, an diesem, wenn er vor dem Gebrauche auch noch so sehr ausgetrocknet war, wird man bei dem gerings sten seuchten Lüstchen das Einsaugen der Feuchtigkeit bes merken, welches nicht selten so weit gehet, daß die Wände alsdann von der innern Seite schwisen.

Ausser diesem thun es auch wol einige Schiefer und Mergelarten, besonders aber auch der Tropsstein. Diese Steine, von deren Gute oder Kehlern uns die Erfahrung am besten überzeugen kann, mussen wir, wo möglich, bei Gebäuden, wo dieses Uebel zu besürchten stehet, nicht gestrauchen. Sollten sie hingegen aus Noth und aus Ers mangelung besserer gebraucht werden mussen: so bringe man sie vor dem Gebrauche an bedeckte Orte, wo sie gehörig austrocknen können, und schüse sie dann in den Mausern durch einen guten Bewurf oder Anstrich von Firnis für den Zutritt der Feuchtigkeit.

Kalk und Sand haben auch hierauf ihren Einfluß, wovon unten Anzeige geschehen wird. Daß ohne die Masterialien auch die Zeit, zu welcher man baut, den merkslichken Einfluß hat, ist nicht zu läugnen. Denn in der Mitte des Frühlings und im Ansange des Sommers trocks net das Mauerwerk immer eher und bester aus, als im Herbste und Winter, und durch diese gleichsörmige Ausstrocknung wird kein geringer Nachtheil gehoben. Ume ine gute und gleichsörmige Austrocknung der Mauern zu bes

werkftelligen, schlägt Gr. Werner * vor, sie, wie unsere Alten zwischen Bretern aufzuführen, und diese nicht eher hinweg zu nehmen, bis der Mortel gehörig ges trocknet und gleichsam wieder crystallistet ift.

Um dieses liebel aus Kellern und Gewölben zu verbannen, wo es durch eine dicke, verborbene Luft entstes het, sorge man für gehörigen Luftzug und für Zugang der reinen athmosphärischen Luft. Uebrigens ist hier alles anzuwenden, was schon oben erinnert worden. Wenn sich der Salpeterfraß endlich an der Nordseite eines Gebäudes zeigt; so ist hier freilich nichts anders zu thun, als auf alles schon angeführte, genau Nückssicht zu nehmen und auf diese Theile der Gebäude die vorzüglichste Ausmerksamkeit in Ansehung der Bauart und Materialien zu richten —.

Der 3te Entstehungsgrund endlich, die Materialien felbst, ift erheblicher, als man vielleicht bisweilen glaubt. Es ift hier icon, mas

a) die Steine anlangt, erinnert worden, daß man vorzügs lich feste und harte mablen muffe; ferner solche, welche die Feuchtigkeit nicht so lange in sich enthalten, oder anzie, hen, wie einige thomartige oder tropssteinartige. Im nacht theiligsten sind die, welche von alten, schon vorhandenen Gebäuden genommen sind, an denen sich jenes llebel viels leicht befand. Sie vermeide man bet jedem norhabenden Baue, da sie häusig die andern gesunden Steine ans

^{*} v. Crell's chem. Annal. Band 2. Jahr 1785. C. 107 folgl.

fteden, und die Sauptentstehungeursache dann wer-

Um die natürliche Festigkeit der Steine nach praktischen Worschriften zu beurtheilen und zu prufen, ob sie von dem Salpeterfraß in Inkunft nicht merkich leiden werden, gibt Br. v. Roda *, folgende Merks mable an :

- aa) Alle Steine, welche, wenn man fie bearbeitet, scharfeckig, und scharfkantige Stucke von sich geben, find fast immer gut, fest und brauchbar; da sie hingegen, wenn sie bearbeitet werden und die abs fallenden Stuckhen lauter klarer Sand oder Rorner sind, ju dieser Art von Berwitterung geneigt seyn sollen.
- bb) Alle, welche schwerer werden, wenn sie im Wasser gelegen haben, als sie zuvor waren, taugennicht, weit dieß ein Deweis ift, daß sie Feuchtigkeit und Raffe anziehen.

Heberhaupt aber ein sicheres Mittel die Dauer ber Steine ju erforichen ift dieß: bag man fie einige Zeit vor ihrem Gebrauche im Freien liegen laffe, woraus man dann feben kann, ob fie fich halten werden, oder nicht.

Doch gibt es Steine, welche in ihrer naturlichen Mie schung icon bergleichen nachtheilige Salze enthalten, ober

^{*} S. deffen Abhandlung über bie Entflehung des Salpeters fraß u. f. w. Altenburg 1773.

bei benen fie sich besonders gerne erzeugen. Diese sind am leichtesten zu vermeiden, weil uns hier eine chemische Untersuchung von der Gegenwart oder Ibwesenheit dieser Salze sehr deutlich überzeugen kann. Insvesondere gehös ren hieher, wie schon erinnert worden, einige Schiefer und Mergelarten, denen öfters das Bittersalz eigen ist —.

b) Den Rale betreffend, fo ift diefer ohne Zweifel eines der wichtigften Stoffe , burch welche biefes llebel theils ents fteben , theils aber auch fortgepflangt werben fann. Sin Unfehung des gut ju bereitenden Dortels ift fcon oben Ermahnung gefchehen. Sier bemerten wir noch, daß man benfelben aus guten, dichten und reinen Ralffteinen brenne, die, wo moglich, viel fremdartige Theile, als Mufcheln, Odnecken u. b. al. enthalten. Um menigften brauchbar in Diefer Rudficht ift ber Ralf aus Metgelfteinen , weil er befonders durch die Feuchtigfeit leibet, um einen geringen Grad beffer ift der, aus Geemufcheln gebrannte. Beim Brennen bes Ralts muß befonders darauf ges feben werden, daß alle Steine gehorig burchbrannt werden, damit fich nicht Stude barinnen befinden, welche beim Lofden nicht gertheilt merden.

Ferner darf er nicht ungelofcht an freier Luft liegen bleiben, fondern fogleich, nachdem er aus dem Ofen kommt mit wenigem Waffer gelofcht und in Gruben bis zu fernern Gebrauche aufbewahret werben.

Hieruber find alle Borfchriften anwendbar, welche man in Gilly's, Meinert's und and. Schriften über den Kalf und die Zubereitung des Mortels findet. Dess gleichen das Werkchen von huth über die ges
hörige Bereitung des Kalks. Halbers
stadt, 1777. und endlich einige Aussäche in von Erell's chemisch. Annalen, wo besonders folgender zu empfehlenist: Abhanblung vom Mörtel; von Wers ner in Bd. 2. J. 1785. S. 107. solg.

c) Der Sand verdient ebenfals bemerkt zu werden, ba er einen hauptbestandtheil des Mortels ansmacht. Die Arten desselben find schon oben unter Artikel Sand, angeführet worden, hier betrachten wir ihn nur in so fern er etwas zur Entstehung, oder Fortpflans zung des Salpeterfraßes beitragen kann.

Der reine quarzige Cand, der weder Erben noch ans dre fremdartige Theile enthält, und scharse rauhe Korner hat, ist auch in dieser Betracht der beste. Vorzüglicher ist auch der Quellsand und der durch Flusse gebracht wird, als der Grubensand, weil dieser oft schon dergleichen Salzt theilchen enthält, die nur durch ein muhesames Waschen heraus gebracht werden können. Meersand ist, wie schon Vitruv erinnert, hier ganz und gar nicht zu gebrauchen, weil die Salztheilchen, welche in ihm stecken, dieses Uebel am leichtesten verursachen können. Um besten würde freislich zur Beimischung, um den Mörtel so rein als möglich zu erhalten, eine Mischung von Kalt und gestossenm Glase sein. Da aber dieses Mittel zu kostbar, und dess halb nicht wohl anwendbar ist: so hat man noch andre und wolseilere, diese bestehen:

aa) In tar gefioffenen Scherben von irrbenen Beras the Topfen, Pfannen u. b. g.

- bb) In gestoffenen Stucken hart gebrannter Ziegel oder Backsteinen. Diese Stoffe geben einen gur ten Die tel, welcher fest an ben Steinen halt und nicht Sohlungen und Locher lagt.
- cc) Fein gestampfter reiner Quart, ober Riefelstein, welcher alsbann nach dem Zerkleinern geschwemt und unter den Kalt gemischt wird.
- dd) Traf ober Puggolane ift befannt.

Dies waren kurzlich einige theils auf Erfahrung, theils auf physische Grundsage gebaute Diegeln, nach welt chen man bei neu zu erbauenden Sausern, den Salpetere fraß wenigstens größten Theils, verhindern kann. Ob sie gleich, wie ich glaube, nicht hinreichend sind, dieses Uebel ganzlich zu verbannen: so wurde doch die Befolgung dies ser an sich nicht neuen Vorschriften viel zur Verminderung dieses Nachtheils der Mauern beitragen.

Schwerer noch ist dieses Uebel bei schon stehenden Mauern wieder auszurotten und zu vertilgen. Hr. von Roba (a. a. D.) schlägt solgendes Mittel vor, welches er durch die Ersahrung bewährt gefunden hat: Man solle nähmlich den aussern Ralk einer schadhaften Mauer, welt cher insgemein am meisten gelitten, gänzlich wegbrechen, auch das, was von innern Steinen und Kalke schon aus gegangen, wegputen. Hierauf das inwendige der Mauer mit genugsamen Wasser besprühen und gleichsam abwasschen, damit das übrige schadhaste Salz mit hinwegger nommen werde. Diese hierdurch entstehenden Lücken in der Mauer werden wieder mit rechten harren und dauers haften Steinen, und gutem Mörtel ausgemauett, und so

bie Mauern wieder ordentlich in Stand gesetzt. Daß wie man wol glauben möchte, die blose Hinwegschaffung des Bewurfs, nicht hinreichend ist, wenn besonders die Salz ze schon in die Steine gedrungen, hat die Ersahrung be, stätiget. Denn man hat Beispiele genug, daß der Kalk herunter gerissen wurde und daß im solgenden Jahre der neue Bewurf wieder eben so schabhaft, als der alte war. Wie tief man mit der Ausbrechung der Steine gehen mässe, läßt sich nicht genau bestimmen, am sichersten verfährt man dabei, wenn man noch tiefer hinein gehet, als sich der Schaden erstreckt. Zum Möckel, mit welchem man eine auf diese Urt verbesserte Mauer bewirft, schlägt Hr. v. R. den Federkalk und anstatt aller Urten von Sand, die ges stosenen Scherben vor.

Wer mehrere Beispiele beschrieben zu fehen verlangt findet fie in

v. Roda Abhandlung über die Urfachen bes Salpeterfraß u. f. w. Altenburg 1773.

Radgelefen gu werben verbient auch folgende Schrift:

König's technologischer Beitrag zur Kenntniß bes Salpeterfraß u. f. w. Zubingen 1772.

SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH Account to the top of the section of the contract of the contr

